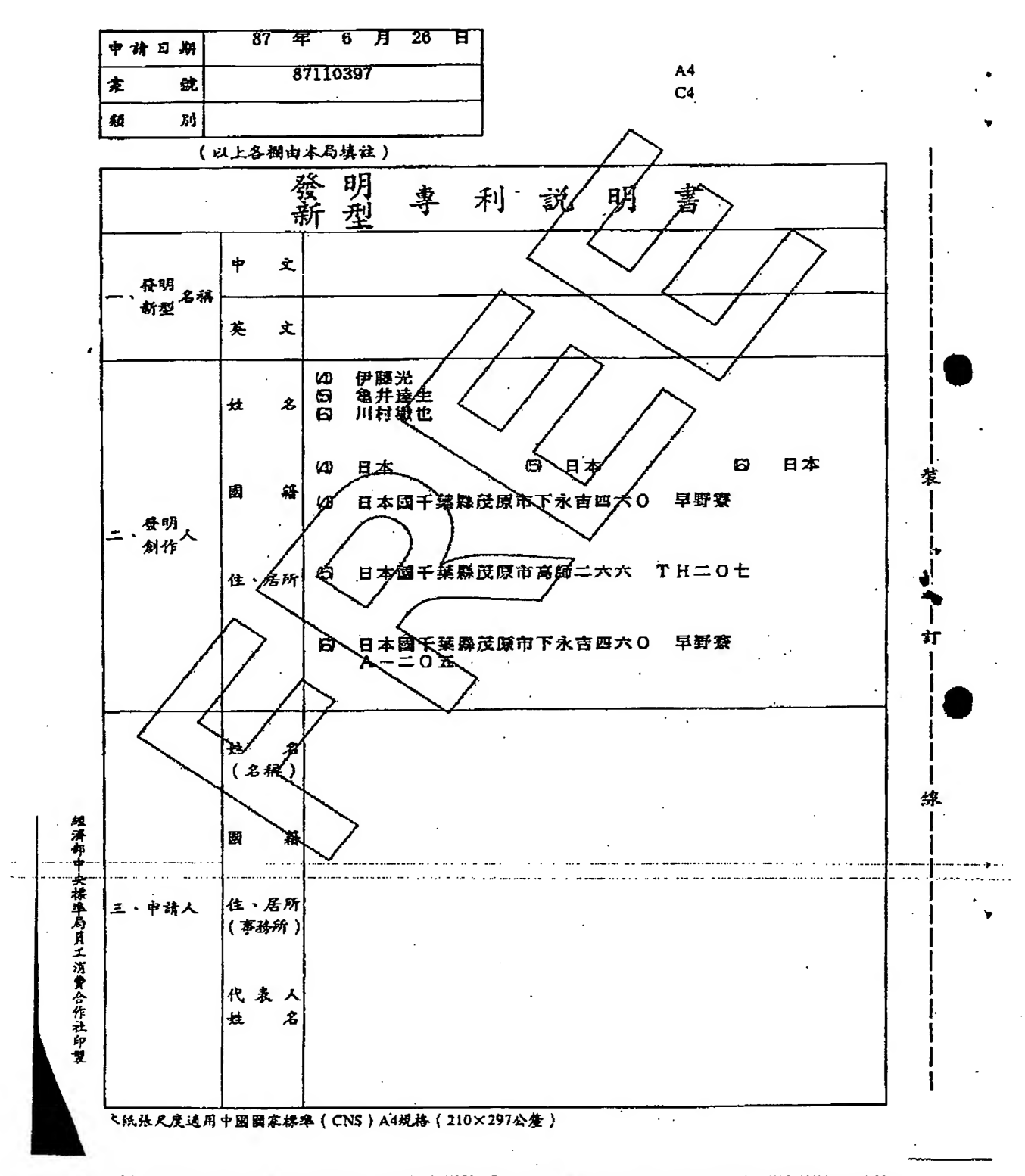
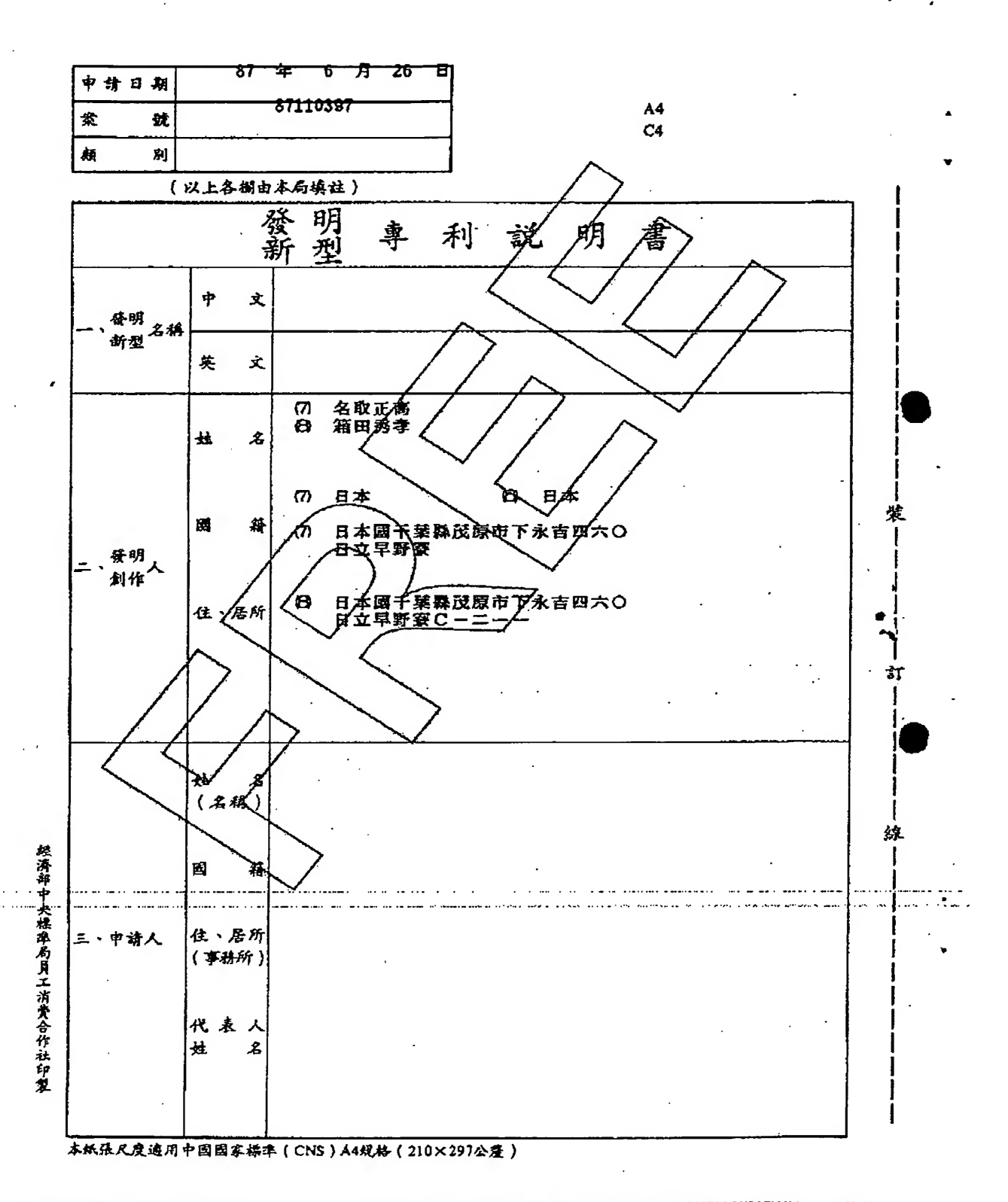


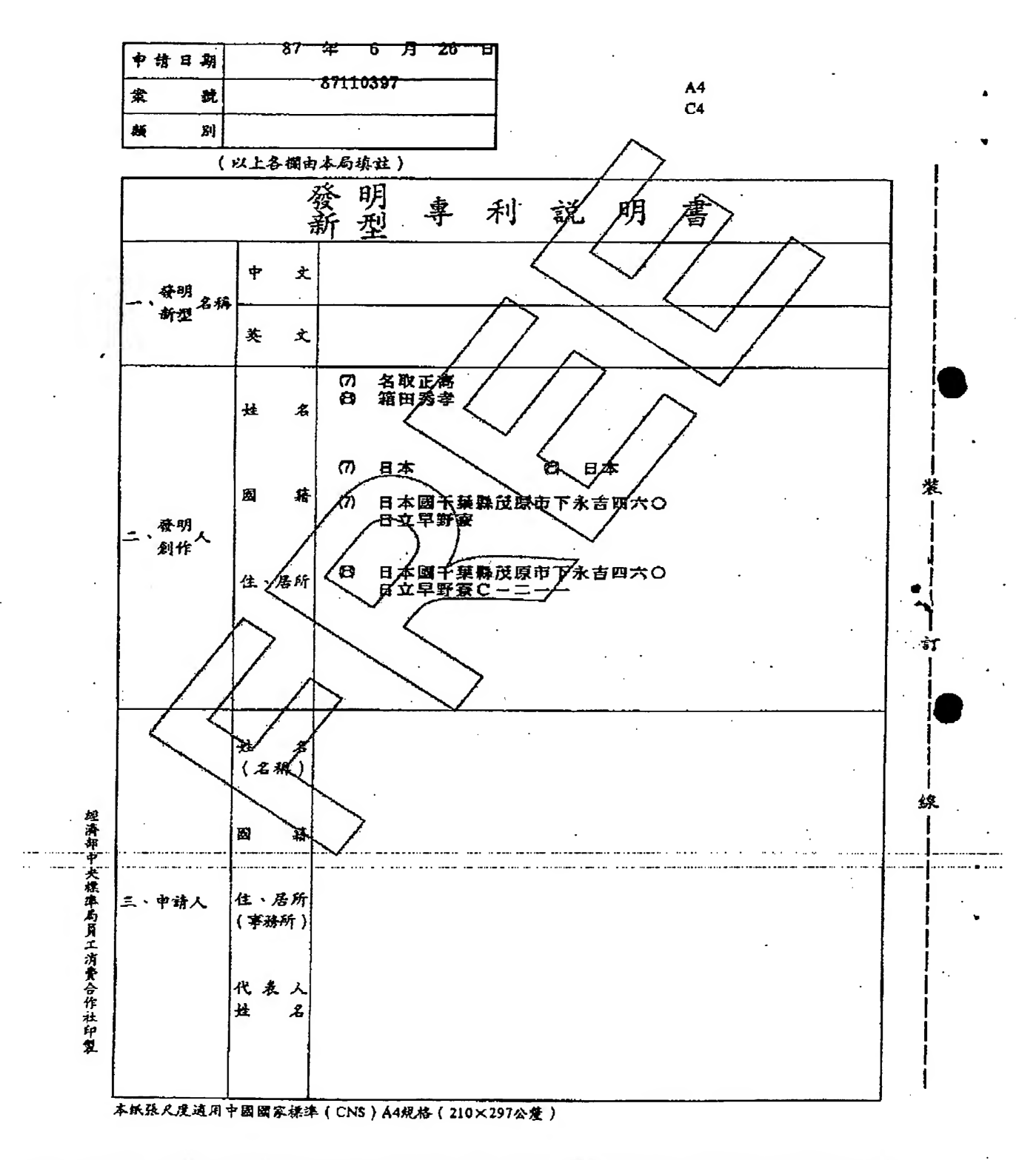
PAGE 8/118 * RCVD AT 11/25/2004 3:32:33 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):33-10

473033



PAGE 9/118 * RCVD AT 11/25/2004 3:32:33 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):33-10





請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各欄

A5 B5

四、中文發明核要(發明之名稱:液晶顯示裝置抑制閃爍之發生。

一種液晶顯示裝置,屬於

具備在經由液晶互相對向配置的一對透明基板中一方之透明基板之液晶側面向x方向延伸且向y方向並設的閘極信號線及向y方向延伸且向x方向並設的汲極信號線,

同時,在圍繞於此等各信號線之各該領域,具備藉由來自上述閘極信號線之掃描信號施以導通之薄膜電晶體,及經由該被導通之薄膜電晶體施加有來自上述汲極信號線之影像信號的像案電極的液晶顯示裝置,其特徽爲:

上述薄膜電晶體係由 M I S 型所構成, 其閘極電極與源極電極之間的電容, 在閘極信號線之輸入端子側構成較小而在終端側構成較大者。

英文發明摘要(發明之名稱:

邓中央標準局員工消費合作社印製

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)-2-

永鮮人代碼: 大 類:	A6 B6	•
大 IPC分類:		
本案已向: 酉(地區) 申請專利·申請日期: 案號	・□有 □無主張優先權
日本	1997年7月18日 9-186375	(持先與後年權)
		(持先規續背面之注意事項再換寫本頁各欄 , 等存號碼:
有简微生物已寄存	游 等存日期:	· 寄存號碼: A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
·		

PAGE 13/118 * RCVD AT 11/25/2004 3:32:33 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):33-10

新先明故传面之注意事項再填寫本页

A7 **B**7

五、發明說明(4)

(發明所屬之技術領域)

本發明係關於一種液晶顯示裝置,特別是,關於一種 主動矩陣型之液晶顯示裝置。

(以往之技術)

此種之液晶顯示裝置,係具備在經由液晶互相對向配 置的一對透明基板中一方之透明基板文液晶侧面的水方向 延伸且向 y 方向並設的欄極信號線及向 y 方向延伸且向 x 方向並設的汲極信號線、並將圖線於此等各層號線之各領 域作爲像素領域

具備藉由來自上途閘極信號線之掃 描信號施以導通之薄膜電晶體,及變由該被導通之薄膜電 晶體施加有來自上述沒趣信號線之影像信號的像素電極。

此種被晶顯示裝置核可良好地構成反視,特別是,在 彩色液晶顯示機置成為不可次缺之技術。

(發明欲解送之課題)

在此種液晶顯示裝置,隨著近幾年來之大型化 及高精細化之趨勢,所謂稱爲閃爍之畫面閃爍發生作爲無 法忽視之問題。特別是,在顯示領域之對角線之長度爲 3 4 c m (1 3 型)以上的液晶顯示裝置成爲無法忽視之 問題。

本發明人等係檢討發生閃爍之原因的結果,發知如下 事項。

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

-4-

经治部 棉 字. 局員工消費合作社印製

五、發明說明(2)

首先,由於必須較長形成閘極信號線,因此藉由該信號線之電阻與電容之影響,而被輸入於此的掃描信號線, 遍及終端側成爲產生波形失真。

該波形失真係成爲延遲薄膜電晶體之閘極,斷開之定時,同時減小經由閘極,斷開時的閘極與源絕問電客所與 入之電壓的源極電極電位降低成分。此及指閘極信號線對於輸入端子側會增高終端側之源極萬極電位

所以,經由像素電極與被晶相對向之電極(共通電極),係一樣地有一定電壓施加於顯示面內,如此,施加於該液晶之電壓係在閘圈偏號線之輸入端子側與終端側成爲不相同。

如此,寫了避免液晶之分極,因實行反轉施加於液晶之電位的交流化驅動,因此,在閘極信號線之輸入端子側與終端側:液晶之施加電壓之大小關係爲在交流化驅動之每一1 2 周期成爲反轉,成爲產生依高度變化的蓋面之

等別是 13型液晶顯示裝置係具有縱20cm, 横27cm > 顯示領域,閘極信號線之長度係成爲27cm 以上,而在閘極信號線之輸入端子側與終端側,經由閘極與源極間之電容,跳進電壓之相差係成爲無法忽視之較大值。

因此,在閘極信號線之長度爲27cm以上(13型以上)之液晶顯示裝置,係已經成爲僅調整共通電極之電位,也難完全消除閃爍之狀況。

本纸泵尺度通用中国因穿标准(CNS)A4规格(210×297公登)

动先因放行面之注意事項再填寫本頁

又,藉由使用光石刻技術之選擇蝕刻形成各信號線及 薄膜電晶體時,藉由曝光裝置之光學系統之失真或透明基 板之撓曲,很難將每一各像素領域的薄膜電晶體之圖案成 爲完全均勻之狀態。

此時·藉由該圖案之偏差使薄膜電晶體之關極與汲極 間電容不是均勻,則閘極斷開時之閘極與源極閱重容所產 生之源極電位之降低量在數面內不是一定。

因此,在該時,以與上途同樣之理由,威爲產生依亮度變化所產生之畫面的閃爍。

本發明係依照此種事項而創作者,其目的係在於提供一種即使顯示查面大之液晶顯示裝置也可完全地抑制閃爍之發生的液晶顯示裝置。

(解決課題所用為手段)

在本案發明所揭示之發明中,以下簡單地說明代表性

手段1

一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備設於絕緣基板上

的閘極信號線,及電氣式地運接於上述閘極信號線且輸出 閘極驅動電壓的驅動電路,及具有源極電極,閘極電極及 汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及電氣式地連接於上 述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1像 景電極,及電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公景)

B7

五、發明說明(4)

極及汲極電極之一方的第2像素電極,及電氣式地連接於 上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極萬極之另一方的第 1影像信號線,及電氣式地連接於上, 2 薄膜電晶體之 源極電極及汲極電極之另一方的第/2影像信/號線;上述第 1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連發於上遮閘戶個 線的第1部分,上述第2薄膜電晶體之闡極電極係電氣式 地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上这驅擊電路較 遠的第2部分;上述第1及第2薄膜電晶體文源極電極係 對於上述汲極電極在上逃闡極電極上僅距通道長度,僅對 向通道寬度地設置一而上述齊獎電品體之通道長度及通道 寬度係與上述第1薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質 相等,上述第2條素質極與上述附極信號線之間的靜電電 容形成比上滋第1條案電極與上述閘極信號線之間的靜電 電容大焓

此所構成的液晶顯示凝置,係以依存於跳進電壓之 / 述 電 容 C/g y 的 像 素 電 極 之 電 位 對 於 負 方 向 之 移 位 抵 消 對於關極信號線的掃描信號之波形失真所產生的像素電極 之電位對於正方向之移位,相等於接近於閘極信號線之驅 動電路,並施加於距輸入端子側與驅動電路較遠之終端側

的各像素電極的電壓。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

手段 2

一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備設於絕緣基板上

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐)

五、發明說明(5)

的閘極信號線,及電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出 **閘極驅動電壓的驅動電路,及具有源極運極,隔極電極及** 汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及電氣式,越運接於上 並第1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之/ 素電極,及電氣式地連接於上述第2 薄膜電晶體之源 極及汲極電極之一方的第2像素單極,及電氣式起連接於 上並第1薄膜電晶體之源極電極及液極電極之另一 1 影像信號線,及電氣武地運接於 上述第2/羧膜電晶體之 源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線:上述第 1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地運接於上述閘極信號 上述第2簿膜電晶體之欄極電極係電氣式 線的第1部分》 地連接於比上述쪢極信號線的第一部分距上述驅動電路較 遠的第2部分;上越第2次家電極與上述閘極信號線之間 的靜電電容形成比上述第1億素電極與上述聞極信號線之 間的靜電電容/太,上逐第1及第2薄膜電晶體之源極電極 上述/汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅 對向通道寬度設置,上述第1及第2薄膜電晶體之源極電 極及汲極電極之一方的電極爲與上述像素電極連接之部分 ,而將從與上逃順極電極重疊部分至不重疊部分之間的寬 度形成比上述第1及第2薄膜電晶體之通道寬度小者。

如此所構成的液晶顯示裝置,係在形成薄膜電晶體之源極電極時即使產生其偏離,也可將該源極電極對於閘極電極之重疊部之面積的變化成爲極小。

所以,可將閘極電極與源極電極之間的電容Cgs之

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

請先開前背面之注意事項再順寫本頁

B7

五、發明說明(,)

變化成爲極小,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃 爍·

手段 3

一種液晶顯示裝置,其特徵為:具備設於絕緣基 第1閘極信號線,及鄰接於上述第1閘極信號線設在上述 絕緣基板上的電容線,及電氣式地運接於上述開極信號線 且用以輸入驅動電壓的處子/・及具有/源極電/極,開極電極 及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及電氣式地連接於 上述第1薄膜電晶體之源極電極及液極電極之一方的第1 像素電極,及電氣式地連發於上述策 2/薄膜電晶體之源極 電極及汲極電極之一方的第2像案管極,及電氣式地連接 於上述第1選膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的 1 影像停號線 及電氣式地連接於上述第2 薄膜電晶體 之源極電極及极極電極之另一方的第2影像信號線;上述 1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述第 1 閘 極信號線的第1部分,上述第2薄膜電晶體之閘極電極係 電氣式地運接於比上述第1隔極信號線的第1部分距上述 端子較遠的第2部分:上述第1及第2類膜電晶體之源極 電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度 ,僅對向通道寬度地設置,而上述第2薄膜電晶體之通道 長度及通道寬度係與上述第1薄膜電晶體之通道長度及通

本紙張尺度適用中國因家標準 (CNS) A4規格 (210×297公登)

道寬度實質相等,上述第1及第2像素電極係經上述電容

線與絕緣膜形成一部分重疊,上述第2像素電極與上述電

五、發明説明(7)

容線之重疊面積係形成比上述第1像素電極與上述電容線之重疊面積小者。

如此所構成的液晶顯示裝置,依依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電位降低成分,介經調整保持電容可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子側與終端側之變動。

所以,成爲可抑制依死度,變化所產生的畫面之閃爍。

手段 4

标字局员工消费合作社印

一種液晶顯示裝置、其物微寫、具備設於絕緣基板的 第1閘極信號線,及爆接於上述第1閘極信號線設在上述 絕緣基板上的第名闡極信號線,及電氣式地連接於上述第 1 閘極信號線且輸出閘極驅動電壓的驅動電路,及具有源 **阿極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體**, 極電極 及電氣或地連緩於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極 -方的第1像素電極,及電氣式地連接於上述第2 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極 , 及電氣式地連接於上述第1落膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第二影像信號線,及電氣式地運接於上 述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2 影像信號線:上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地 連接於上述第1 閘極信號線的第1部分,上逃第2 薄膜電 晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述第1閘極信號線 的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部分:上述第1及

本纸乐尺度通用中园图家标准(CNS)A4规格(210×297公餐)

坊先閱預背面之注意事項再填寫本頁

A7 **B7**

五、發明說明(,)

第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘 極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置,而上述 第2薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上述第1薄膜 電晶體之通道長度及通道寬度賃質相等,上述第1及第2 像素電極係經上述第2閘極信號線與絕緣膜形成一部分重 疊,上述第2像素電極與上述第2閘極信號線之重疊面積 係形成比上述第1像素電極與上述第2閘極借號線之重疊 面積小者。

如此所構成的液晶顯示裝置,依依掃描信號之洩漏所 產生的像素電極電壓之電位降低成分,介經調整保持電容 可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子 側與終端側之變動。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

手段 5

一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備設於絕緣基板的 閘極信號線,及電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘 極驅動電壓的驅動電路,及具有源極電極,閘極電極及汲 極電極的第一1..及第一2...薄.膜電晶-體---及電氣式地連接於上上述-第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1像素 電極,及電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極 及汲極電極之一方的第2像素電極,及電氣式地連接於上 述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第 1 影像信號線,及電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源

然流都 標準局員工消費合作社印製

本纸张尺度適用中國因家標準 (CNS) A4规格 (210×297公差)

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

五、發明說明(g)

極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線;上述第1 薄膜電晶體之間極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,上述第2 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部分;上述第2像索電極與上述第2影像信號線線之間的靜電電容形成比上述第1像素電極與上述第1影像信號線之間的靜電電容大者。

如此所構成的液晶顯示裝置,係依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電壓之電位降低成分,介經調整像素電極與影像信號線之間的靜電電容(或源極與汲極間電容)可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子側與終端側之變動。

所以·成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

手段 6

一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備設於第 1 絕緣基板上的閘極信號線,及電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓的端子,及具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第 1 及第 2 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第 1 像素電極,及電氣式地連接於上述第 2 薄膜電晶體之源極電極之一方的第 2 像素電極,及電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極之另一方的第 1 影像信號線,及電氣式地連接於上述第 2 薄膜電晶體之

本纸張尺度通用中國因家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線,及與上述第1絕緣基板重疊地設置的透明第2絕緣基板,及設置於與上述第2絕緣基板之上述第1及第2條素電極對自之位置的透明共通電極,及設於上述第2絕緣基板,及設於上述第2絕緣基板,及設於上述第2絕緣基板,及設於上述第2條素電極之周圍的透光膜。計劃,與實際電量。於上述第2條素電氣式地速接於上述期極信號線的第1部分,上述第2條素電極之間。於此上述期極信號線的第1部分距上述端子較遠的第分:以上述第2條素電極之上述遮光膜所覆蓋之部分的面積係形成比以上述第1條素電極之上述遮光的面積係形成比以上述第1條素電極之上述遮光的面積係形成比以上述第1條素電極之上述遮光的面積不

如此所構成的液晶顯示裝置,係依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電位降低成分,介經調整像素電容(液晶電容)可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子側與終端側變動。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

以下,使用圖式說明依本發明的液晶顯示裝置之一實施例。

實施形態1

(液晶顯示屏之等値電路)

本纸张尺度通用中国图家标准(CNS)A4规格(210×297公釐)

- 13 -

请先阅读背面之注意事項再填寫本頁

A7

五、發明說明(11)

第2圖係表示構成液晶顯示屏的透明基板中之一方之 透明基板(TFT基板)側之等値電路的電路圖。同圖係 電路圖,惟對應於實際之幾何上配置所描繪。

在第2圖之TFT基板TFT-LCD的液晶側之面 , 形 成 有 向 其 x 方 向 延 伸 且 並 設 於 y 方 向 的 閘 極 信 號 線(也稱爲掃描信號線)GL,及絕緣於該閘極信號線GL, 向ッ方向延伸且並設於x方向的汲極信號線(也稱爲影像 信號線)DL・

以閘極信號線GL與汲極信號線DL所圍繞的矩形狀 之領域係成爲構像素領域,而在此等各像素領域具備;藉 由來自一方之閘極信號線GL之掃描信號(電壓)之供應 而被導通的薄膜電晶體TFT,及經由該被導通之薄膜電 晶體TFT而施加從一方之汲極信號線所供應之影像信號 (電壓)的像素電極 I T O 1

該像素電極ITO1係例如由 Indjum Tin Oxide 所形成 的透明導電層所構成。

又,在該像素電極 I T O 1 與另一方之 開 極 信 號 線 GL之間具備附加電容元件Cadd,構成在薄膜電晶體 T.F.T被斷開時能長時間地儲存施加於像素電極I.T.O.1 的影像信號。

在各像素電極ITO1之部分附有R,G,B之任一 記號,惟此等係表示顏色之三原色的紅,綠,藍,在各該 像素領域成爲能負擔對應之顏色。具體而言,成爲形成有 對應於與TFT基板(第1透明基板SUB1)對向地配

标华局员工消费合作社印製

10

本纸张尺度通用中国因家裸华(CNS)A4规格(210×297公餐)

先閱读背面之注意事項再填寫本頁

置的減色基板(第2透明基板SUB2)側之顏色的濾色片。

在此等顯示屏,作爲外設電路形成能連接有掃描信號線驅動電路部104及影像信號線驅動電路部103。

來自掃描信號線驅動電路部 1 0 4 係掃描信號依順序輸入於各閘極信號線,配合該定時,成爲影像信號從影像信號線驅動電路部 1 0 3 輸入於各汲極信號線。

在掃描信號線驅動電路部104及影像信號線驅動電路部103連接有電源部102及控制部101,由此,在各電路部成為施行電源供應,同時發送信號等。

在經由如此所構成的TFT基板TFT與液晶而對向配置之其他透明基板(濾色基板)之液晶側的面,去角像素領域之框以形成黑色矩陣層,能覆蓋像素領域,且其周邊能重叠於該黑色矩陣層BM上以形成濾色片。

經由也覆蓋此等黑色矩陣層及濾色層所形成的保護膜, 形成有透明導電層所形成的共通電極。

又,在該共通電極之上面形成有規制上述液晶之配向 的配向膜。

(像素領域之構成)

第3圖係表示對應於第2圖之虛線框A之像素領域之 具體構成的平面圖。

又,將第3圖之IV-IV線的剖面圖表示於第4圖,將 V-V線的剖面圖表示於第5圖,而將VI-VI線的剖面圖

本纸张尺度通用中国图家标准 (CNS) A4规格 (210×297公餐)

五、發明説明(13)

表示於第6圖

首先,在透明基板SUBl之液晶側的面,形成有向其X方向延伸且並設於y方向的閘極信號線GL。

該閘極信號線GL,係在例如鋁所構成之導電層gl 的表面,形成有氧化鋁膜AOF(藉由陽極化成所形成) 之材料所構成。

在以該閘極信號線 G L 與下述之汲極信號線 D L 所圍 一般的像素領域之大部分,形成有透明導電膜 (例如 I T O))所構成的像素領域 I T O 1 •

像素領域之圖式左下邊的閘極信號線GL上之一部分係成爲薄膜電晶體TFT之形成領域,在該領域,依順序歷層有例如SiN所構成之閘極絕緣膜GI,i型非晶質Si所構成之半導體層AS,及汲極電極SD2以及源極電極SD1所形成。

源極,汲極係本來藉由其間之偏壓極所決定,在該液晶顯示裝置之電路中,因其極性係動作中反轉,因此可瞭解源極與汲極係動作會更換。但是,在本發明之專利說明書中,將與像素電極ITO1直接連接之一方的電極固定作為源極電極加以表現。

汲極電極SD2及源極電極SD1係成爲與汲極信號 線DL同時地形成。

亦即,汲極信號線DL係在其形成領域,藉由事先與 薄膜電晶體TFT之閘極絕緣膜Gl,半導體層AS之形 成之同時所形成的絕緣膜Gl,形成於半導體層AS上的

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

請先閱讀背面之這意事項再填寫本页

五、發明説明(14)

例如鉻與鉛之依順序疊層體所形成(參照第5圖)。在汲極信號線 D L 之形成領域形成絕緣膜 G 1 , 半導體層 A S , 乃在於減少例如汲極信號線 D L 之段差超越。

薄膜電晶體 T F T 之 汲極電極 S D S 係與汲極信號線 D L 一體地形成・又・源極電極 S D 1 係與汲極電極 S D 2 僅距所定通道長度分量所形成,同時延伸在上述像素電極 I T O 1 之一部分而直接重叠所形成。

附加電容元件Cadd保如第6圖所示,將閘極信號線(與驅動薄膜電晶TFT之閘極信號線鄰接之其他閘徑信號線)GL作爲一方之電極,並將與汲極僧號線DL同時地形成之導電層d1及與像素電極ITO1同時地形成之導電層d1相重變的導電層ITO2作爲另一方之電極,而將介裝於其中間的絕緣膜之鋁之氧化膜AOF(也可以爲氦化矽膜G1)構成介質膜。

絕緣膜 G 1 · 及半導體 層 A S · 係與薄膜電晶體 T F T 之此等之形成可同時地形成。又,另一方之電極的 等電層 d 1 係延伸於上述像素電極 I T O 1 之一部分並直接重疊所形成。

在如上所構成之像素領域的表面一連接有SiN-所-構成之保護膜PSV1,能避免液晶直接接觸於薄膜電晶體 TFT之特性劣化。

又,在保護膜PSV1之表面全領域,連接有用以規制液晶之配向的配向膜(未予圖示)。

經濟部中央標準局員工消费合作社印製

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(15)

(TFT之動作)

第 1 5 圆係表示 T F T 主動矩陣液晶顯示裝置之單位像素之等值電路的圓式。

薄膜電晶體TFT係對於源極電極·將閘極電極藉由正之電壓施以偏壓成為等通狀態(源極與汲極間之電阻值變小),並將供應於閘極電極之偏壓藉由接近於零成為斷開狀態,亦即,具有源極與汲極間之電阻值變大的傳動特性。

在第16圖表示用以說明表示於第15圖之液晶顯示裝置之動作之一例的波形圖。

又,在第16個表示之各信號VG,VD及像素PIX之電壓PXV,係藉由互相重疊此等能防止各波形之區別成爲不明瞭,依信號VG,VD及PXV之順序錯開時間來描繪。

在結合於隨著掃描信號(閘極信號)VG之高位準所選擇的閘極信號線Gi(GL)的像素PIX實行從影像信號線DL所供應之影像信號(汲極信號)VD之寫入。此時,像素PIX之電壓PXV,係如在第16屆以虛線所示,由於成爲上述導通狀態的TFT具有電阻成分及像素PIX爲電容性元件Cpix,因此,隨著此之時常數豎立。在第16圖,最初,表示將像素(或液晶格)成爲較高色調之狀態的正位準的影像信號VD。隨著閘極信號線Gi+1(GL)之選擇,表示於第16圖之掃描信號VG係從高位準之選擇位準成爲低位準之非選擇位準。由

本纸張尺度通用中國國家標準 (CNS)A4規格 (210×297公差)

經濟

St.

兴禄华局員工消費合作礼印製

五、發明説明(16)

在第16圖·描繪該後一框之期間·供應有低色調位準之影像信號VD。

一般,因液晶顯示裝置係實行交流驅動,因此,在掃描信號VG之每一周期,影像信號VD之極性係如正/負地轉換而被供應。

亦即,如第16圖所示,掃描信號VG再成爲高位準之選擇位準時,影像信號VD係成爲負極性之所期望的色調位準。又,在第16圖係表示成爲負極性之高色調位準之例子。在此時,由於成爲上述導通狀態之TFT具有電阻成分,及像素PIX爲電容性元件Cpix,因此,像素之電壓PXV係隨著此之時常數而下降。隨著下一閘極信號線Gi+1(未予圖示)之選擇,表示於第16圖之

本纸张尺度适用中国国家裸华 (CNS) A4规格 (210×297公差)

經濟都中.

央標準局員工消費合作社印製

: .

五、發明說明(17)

掃描信VG,係從高位準之選擇位準成爲低位準之非選擇位準。由此,由於TFT係成爲斷開狀態,上述影像信號VD係被保持成作爲電容性元件Cpix作用的像素PIX。

隨著從掃描信號VG之高位準轉換成低位準,像素之電歷PXV係藉由TFT之閘極電極與源極電極間的寄生電容Cgs,與上述同樣產生電位降低成分△V。又,與正極性時同樣地,從掃描信號VG之低位準轉換成高位準轉換成所經來自汲極信號VG之影像信號VD之寫而可加以抵消,惟從掃描VG之影像信號VD之寫而可加以抵消,惟從掃描VG之高位準轉換成低位準時,跳進像素PIX之電壓、係無法介經影像信號VD之寫,逐進線素PIX之電壓係將像素之電壓的耦合器Cgs,跳進像素PIX之電壓係將像素之電壓

在第16圖,描繪該後一框之期間,供應有負極性之 低色調位準之影像信號線 V D。

如上所述,液晶交流驅動之正極性及負極性,當掃描信號 V G 從高位-準轉換成低位準時,均藉由-T-F-T 之間極電極與源極電極間之寄生電容 C g s ,像素之電壓 P X V 係對於寫入時刻之影像信號 V D 之位準,如在第 1 6 圖以虛線所示,產生電位降低成分 Δ V。

因此,給與液晶顯示屏之共通電極 C O M 的偏壓電壓 V c o m , 係在第 1 6 圖以兩點鏈線所示, 設定在上述像

五、發明說明(18)

素之電壓PXV之正極性及負極性之間的實質上中間的位準(最適當之共通電極電壓)。亦即,在共通電極COM,介經給與考慮像素電壓PXV之電位降低△V的最適當之共通電極電壓,可實行液晶之實質上之交流驅動。

若給與共通電極COM之偏壓電壓Vcom從上述之最適當之共通電極電壓偏離時,則在液晶交流驅動之正極性與負極性之期間施加於液晶之電壓Vlc產生相差,而產生稱爲閃爍之週期性的亮度變化,顯著地降低顯示畫質

(保持電容元件之動作)

螅

標即局員工消費合作社印製

在第15圖中,Cgs係形成在先前所述之薄膜電晶體TFT之閘極電極與源極電極之間的寄生電容。寄生電容Cgs之介質係閘極電極與源極電極間的層間絕緣膜。Cpix係形成在透明像素電極PIX與共通透明像素電極COM之間的液晶電容。液晶電容Cpix之介質膜係液晶及配向膜。V1c係施加於液晶的電壓。

保持電容元件Cadd係薄膜電晶體TFT被轉換時 上能作用於減低對於像素電極電位PXV之掃描信號的電 位變化△VG之影響。將該樣子以式表示則成爲式1。

 \triangle V={Cgs/(Cgs+Cds1+Cds2+Cadd+Cpix)}× \triangle VG … 式 1

在此,△V係以前所述的介經掃描信號之電位變化

本纸张尺度适用中图图容标准(CNS)A4规格(210×297公釐)

五、發明説明(19)

△VG的像素電壓PXV之電位降低成分,該電壓降低成分△V係成為施加於液晶之直流成分之原因,惟愈增大保持電容Cadd,則愈可減少上述像素電壓PXV之電位降低成分△V。又,保持電容元件Cadd係也具有增加放電時間的作用,可延長儲存薄膜電晶體TFT成為斷開後之影像資訊。減低施加於液晶之直流成分,係可提高液晶之壽命,並可減低在轉換液晶顯示畫面時留在先前之畫像的所謂的燒痕。

又,第15個及式1中,Cdsl係薄膜電晶體之源極電極SD1與汲極電極SD2間的寄生電容,也是像素電極PIX與汲極信號線Di間的電容。

又,Cds2係表示像素電極PIX及鄰接於此的汲極信號線Di+1間的寄生電容,Cgd係表示閘極電極與汲極電極間的寄生電容。

如第3圖所示,閘極電極 G L 係增大成能覆蓋 i 型半導體層 A S 之分量,會增加源極電極 S D 1 與汲極電極 S D 2 之重叠面積,因此,寄生電容 C g s 會增大,像素電極電位 P X V 係產生容易受到掃描信號 V G 之影響的反效果。但是,介經設置保持電容元件 C a d d · · 像素電極電位 P X V 具有不容易受到寄生電容 C g s 之影響的效果

在本實施形態,由於像素之電容爲大約150fF,因此,保持電容元件Cadd之電容係考慮寫入特性,成爲大約100fF。由於寄生電容Cgs爲大約15fF

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(20)

·因此,保持電容元件 Cadd之電容係成爲寄生電容Cgs之6倍以上。

(寄生電容Cgs之偏差防止對策)

由於以往液晶顯示裝置之顯示領域係比LO型(對角25.4cm)小,因此,閘極電極與源極電極間之寄生電容Cgs之製造上之偏差係較少,而給與共通電壓

COM之最適當共通電極電壓Vcom係一義地決定。

還是,液晶顯示裝置之顯示領域成爲比13型(對角34cm)時,則寄生電容Cgs之製造上之偏差變大,給與共通電壓COM之最適當共通電極電壓Vcom係在顯示領域之各部分有很大不同,成爲產生無法一義地決定

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

經濟

五、發明說明(21)

的課題。

為了解決上述課題,在本實施例中,特別是,在上述 薄膜電晶體 T F T 之源極電極 S D 1 ,如在其放大圖之第 1 圖所示,在與像素電極 I T O 1 連接部分而在從與閘極 電極重叠部分至未重叠部分,其寬度形成比薄膜電晶體之 通道寬度 W 小。

亦即,在同圖中,汲極電極SD2係形成從汲極信號線DL在閘極信號線GL上沿著其行走方向延伸之後折彎指向像素電極ITO1側。

此時,作爲汲極電極SD2實質上功能係指向至像素電極ITO1側的折彎部,其長度係成爲決定薄膜電晶體TFT之通道寬度W。

源極電極SD1係配置成與該汲極電極SD2之折彎部相對向且隔著相當於通道長度之分量,以該狀態延伸至像素電極ITO1側俾能與該像素電極ITO1之連接。

因此,與源極電極SDl之汲極電極SD2對向之邊的長度係成爲上述頻道寬度。

如此構成之源極電極SD1係在形成此時,即使形成產生向圖中y方向偏位時,該源極電極SD1對於閘極信號線GL的重叠部之面積也不會有很大變化。此乃直交於源極電極SD1之延伸方向的寬度WO之長度形成較小所致。

本纸张尺度通用中国因家标准 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

先開讀背面之注意事項再填寫本页

B7

五、發明說明(22)

又,在圖中x方向產生偏時,該源極電極SD1對於 閘極信號線GL的重疊部之面積的變化係成爲完全沒有。

由此,即使在旋轉方向 8 產生偏位,該源極電極 SD1對於閘極信號線GL的重疊部之面積也不會有很大 變化。

因此,各像素領域之薄膜電晶體TFT,係成爲可將 其閘極電極與源極電極之電容Cgs大約均匀地形成,而 成爲可抑制閃爍之發生。

這種效果係並不是僅將汲極電極 S D 2 與源極電極 SD1之圖案藉由表示於第1圖者,當然也可以藉由例如 第7(a)圖至第7(d)圖所示的各圖案同樣地得到。

此時,在上述之實施例中,源極電極SD1係除了用 以連接於像素電極ITO1之延伸部,構成與汲極電極 SD2對稱關係者。

但是,如第8圖所示,當然也可將源極電極SD1形 成直接延伸至用以連接此之像素電極ITO1相反方向延 伸而超越閘極信號線GL者。

此時,爲了該源極電極SDl,避免與鄰接之像素領 --域-之-像-素-電-極 I-T-O-1-相連接---而-在-該-開-極信號線-G-L-設 於一部分切除GLC、構成能超越該閘極信號線GL。

換言之,與實質上未功能作爲電極之其他部分一體所 形成之源極電極SD1,係形成能與閘極信號線GL交叉 之狀態。

如此所構成之源極電極 S D 1 係在形成此時,即使例

央標準局員工消費合作社印製

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(23)

如圖中 x 方向,另外即使向 y 方向產生偏位所形成,該源極電極 S D 1 對於閘極信號線 G L 的重疊部之面積也完全不會有變化。

因此,各像素領域之薄膜電晶體TFT係成爲可均勻地形成其閘極電極與源極電極之電容Cgs,成爲可大幅度地抑制閃爍之發生。

在本實施例中,特別是,在沿著閘極信號線GL所排列的各該薄膜電晶體TFT,其閘極電極(閘極信號線GL)與源極電極SD1之間的電容CgS;構成在閘極信號線之輸入端子側較小而在終端側較大。

亦即,第9(a)圖係表示閘極信號線GL之輸入端子側的薄膜電晶體,而第9(b)圖係表示閘極信號線GL之輸場。

由第9(a)圖及第9(b)所示可知,藉由表示於第9(b)圖的薄膜電晶體TFT之源極電極SD1側的半導體層AS形成比表示於第9(a)圖者較大(以符號I表示該過剩分量),形成終端側之薄膜電晶體TFT之間極信號線GL與源極電極SD1之間的電容Cgs較大

亦即,終端側之薄膜電晶體之源極電極近旁的半導體 層AS與閘極信號線GL重疊之面積,比輸入端子側之薄 膜電晶體之源極電極近旁的半導體層AS與閘極信號線 GL重疊之面積大。

此時,從閘極信號線GL之輸入端子側至終端側的各

本纸張尺度適用中国因家标准(CNS)A4规格(210×297公差)

五、發明說明(24)

薄膜電晶體TFT之電容Cgs係構成依順序變大,或是 構成依順序地群化鄰接之複數各薄膜電晶體,並依顧序地 增大每一此等群也可以。

藉由如上所構成,依對於閘極信號線GL之掃描信號 的波形失真的像素電極ITO1向電位正方向的移位,以 依存於跳進電壓之上述電容Cgs的像素電極ITO1向 電位負方向的移位被相殺,而可將施加於閘極信號線GL 之輪入端子側與終端側之各液晶的電壓成爲相等。

所以,可抑制依亮度變化的靈面之閃爍。

一般,液晶屏之一線的寫入時間,係以來自掃描信號 線驅動電路部(參照第2(A)圖之記號104)之「 TFT導通信號」之寬度所決定之時間內完成。

然而,TFT導通信號係籍由水平掃描頻率,其寬度 一義地決定的矩形脈衝,一般在矩形脈衝,由於其上昇或 下降之電流變化分量(di/dt)較大,因此,容易受 到信號路徑中之時常數之影響,因實際之上昇或下降波形 成爲沿著時常數曲線的曲線性波形(以下,將該曲線性波 形稱爲「波形失真」,而曲率大之波形稱爲「波形失真大

因此,上述像素電壓PXV之電位降低成分△V係愈至掃 描信號線之終端愈少・結果,終端側之像素電壓〔源極電 極電壓)對於掃描信號線之輸入端子側較高。

這種問題點,特別是,在增大像素數時,或增大畫面 尺寸(特別是掃描線方向的尺寸)時較顯著。

本纸张尺度通用中国图案标准 (CNS) A4规格 (210×297公登)

五、發明説明(25)

第15個之分佈電容(Cgs,Cadd,Cgd) 與像素數或畫面尺寸在比例上變較大。

以下,具體地說明上述問題點。

第17 固係表示液晶顯示屏之一線分量的等值電路。在該圖中,GTM係TFT等通信號之輸入端子(亦即,連接於第2 圈之掃描信號線驅動電路104之輸出的端子),該端子GTM係經掃描信號線驅動電路104與液晶顯示屏之間的配線11,而被連接於液晶顯示屏之間極信號線GL。R11及C11係分別表示配線11之電阻成分與電容成分。閘極信號線GL係等值於像素單位,而各像素之R12及C12係分別表示各像素之電阻分量與電容分量(也稱爲分佈電容,相當於Cgs+Cadd+

現在注重於閘極信號線GL之兩點a,c,考量在各該點之TFT導通信號之波形失真・a係最接近於端子GTM之點。將該點a之TFT導通信號方便上作爲VGa。C係從端子GTM最遠之(換雷之,爲掃描信號之終端之)點。將該點C之TFT導通信號方便上稱爲

V--G--e-

超液部

標準而員工消費合作社印製

第18(a) 圖係表示端子側,第18(b) 圖係表示中央側,而第18(c) 圖係表示終端側之TFT之驅動波形的圖式。任何信號VCa,VGc均在分配於一水平掃描期間內的所定寫入期間TX從上昇至下降變化之矩形脈衝。信號VGa之波形失真係藉由R11與C11之

本纸张尺度通用中国因家标准 (CNS) A4规格 (210×297公餐)

時常數所產生之微少者,惟信號VGc之波形失真係除了 該R11與C11之時常數外,又包括一線之像素數之 R12與C12的時常數所產生之較大者。因此,信號 VGc之下降tfr比信號VGa之下降tf1相當延遲 。延遲之程度係像素數愈多,或醬面尺寸愈大則愈顯著。 乃增大上述之分佈電容(亦即C12)所致。

亦即,成爲 t f r > t f l 之關係,其相差係主要依 存於上述分佈電容之大小。

因此,由先前所說明之式1之關係,端子側之像素電壓的降低成分△V1係成爲比終端側像素電壓的降低成分△V1人及及爲比終端側像素電壓的降低成分△V1大。

以往,因單位像素之寄生電容Cgs,Cdsl,Cds2及保持電容Cadd依成爲相等於像素電極之驅動條件,因此,常識上設計成顯示領域之任何場所均成爲一定。故在以往技術,先前所述之最適當共通電極之電壓Vcom實際上係在閘極信號線GL之端子側與終端側不相同。

但是以往係顯示畫面之尺寸比10型(樅15cm, 横21cm)小,且開極信號線GL也不長(21cm以下),因此在輸入端子側之像素與終端側之像素之間,像素電極之電位降低成分△V之相差係可忽視之小,在液晶顯示裝置之驅動界限(特別是,最適當共通電極電壓Vcom之界限)上有餘量,故無法認識本發明之課題。因此,在以往技術中,一線之像素數較多時,或顯示

本纸张尺度通用中国因家标准 (CNS) A.4规格 (210×297公差)

经济部中

标译局员工消货合作社印製

五、發明説明(27)

領域之閘極信號線方向之長度變長時(至少在閘極信號線之段度爲27cm以上的液晶顯示裝置),對於顯示領域之全像素成爲無法將給與共通電極之電壓成爲最適當者。

爲了解決上述課題,在上述實施例,係藉將薄膜電晶體TFT之源極電極SD1側之半導體層AS之大小形成不同,而將其電容Cgs成爲不同者。

又,在上述實施例,由於在薄膜電晶體TFT之通道形成領域(源極電極SD1與汲極電極SD2之間的領域)以外之部分,將半導體層AS之大小形成不相同,因此,在輸入端子側與終端側變更閘極與源極間電容Cgs,而不變更TFT之尺寸(具體而言,通道長度1及通道寬度w)下,容易設計液晶顯示裝置。

又,由式1可知,將像素電極之電位降低成分△V調整成在各像素間相差減少的方法,係如上述實施例,並不被限定於調整閘極與源極間電容Cgs的方法,或是調整保持電容元件Cadd之方法,調整液晶電容Cpix(具體而言,爲像素電極ITO1之面積或像素電極ITO1與共通電極COM(未予圖示)間的距離)之方法,或調整源極與汲極間電容Cds1之方法,或是調整

像素電極ITO1及與此鄰接之汲極信號線DL間之寄生電容Cds2的方法也可以。

但是,調整閘極與源極間電容Cgs的上述實施例者,式1之分子僅由閘極與源極間電容Cgs所構成可知,以較少之閘極與源極間電容Cgs之變化量,用較廣動態

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

- 30 -

等級可調整像素電極之電位降低成分△Ⅴ。如此在上述實 施例·由於用以變化閘極與源極間電容Cgs的空間較少 就可以,因此,可增大像素之口徑比。

又,組合閘極與源極間電容 C g s ,保持電容元件 Cadd,液晶顯示電容Cpix,源極與汲極電容 Cdsl及像素電極汲極信號線間電容Cds2加以調整 , 即可以更廣動態等級調整像素電極的電位降低成分△V

又,介經保持電容元件Cadd,液晶電容Cpix ,源極或汲極電容Cdsl或像素電極汲極信號線間電容 Cds2,來調整像素電極之電位降低成分△V時,由此 等電容構成式 1 之分母即可明瞭,在掃描信號驅動波形之 失真變大的終端側的像素側的像素c來減少此等電容,而 以掃描信號驅動波形之失真較少的輸入端側的像素a來增 大此等電容。

又,調整閘極與源極間電容Cgs之方法係並不被限 定於關整與半導體層AS之閘極信號線GL的重叠面積者 ,如第10圖所示,對於閘極信號線GL之源極電極 S_D_1 的重叠領域之該關極信號線 G_L構成延伸如圖示之 突起部GLP,且該突起部GLP之面積係開極信號線 GL之輸入端子側較小且在終端側較大地形成也可得到同 樣之效果。

又,如第11圖所示,當然也可以藉由變更該閘極信 號線GL之寬度方向的長度將源極電極SD1對於閘極信

本纸張尺度適用中国因家标准 (CNS) A4规格 (210×297公差)

號線GL的重疊領域形成不同。

亦即,將沿著閘極信號線GL排列的各像素領域,在 互相鄰接之複數之每一像素領域成爲群化,並將該各群化 之像索領域的閘極信號線GL形成從其輸入端子側至終端 側依順序擴充(擴充與源極電極SDI之像素電極 ITO1連接之一邊的寬度)構成。

又,如第12圈,第13圖及第14圖所示,在保持 電容Cadd採用儲存電容方式的液晶顯示裝置時,藉由 從輸入端子側至終端側依順序擴充像素電極ITO1與電 容線CL之重疊面積的構成,也可調整像素電極之電位降 低成分△Ⅴ。在第13圖及第14圖所示之實施例,介經 調整電容線CL之寬度w3,來調整電位降低成分△V。

由於儲存電容方式之液晶顯示裝置係閘極信號線GL 之分佈電容較少,因此·具有可減少掃描信號VG之波形 失真的影響。但是,在儲存電容方式之液晶顯示裝置,也 如上述實施例,調整閘極與源極間電容Сgs或保持電容 Cadd,介經減小輸入端子側與終端側之電位降低成分 △V之相差,由於可將掃描信號VG之波形失真的影響成 顯示裝置。

又,輸入於閘極信號線 G L 之信號線波形的失真,係 從輸入端愈至終端,單調地增加。

第 1 7 圖 之 b 部 係 表 示 閘 極 信 號 線 (掃 描 信 號 線) GL之中央部,而將其部分之TFT驅動波形表面於第

本纸张尺度通用中国因家标准 (CNS) A4规格 (210×297公费)

特先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

總済

幼先閱讀背面之注意事項再填寫本页

B7

五、發明説明(30)

(b) 圖。第18(a) 圖係表示於第17圖之(a) 之輸入端子側的TFT驅動波形,而第18(c) 圖係 表示於第17圖之 c 之終端側之TFT驅動波形。比較第 18 (a) 圖,第18 (b) 圖及第18 (c) 圖即可知 ,中央部之掃描信號VGb之下降時間tf係在輸入端子 側之下降時間 t f l 與終端側之下降時間 t f r 之中間。 亦即,具有 t f l < t f < t f r 之關係。因此,在設計 成寄生電容在所有像素成爲同等的以往之液晶顯示裝置, 中央部之像素電極之電位降低成分△Ⅴ,係在輸入端子側 之電位降低成分△ V 1 與輸出端子側之電位降低成分 ΔVr之間。亦即具有ΔV1>ΔV>ΔVr之關係。

因此,對應於閘極信號線GL之中央部分的像素電極 ITO對於電壓正方向之移位量,係比對應於閘極信號線 GL之輸入端的像素電極ITO多,而比對應於閘極信號 線GL之終端的像素電極ITO少。

因此,介經將連接於關極信號線G·L之中央部分的薄 膜電晶體 TFT之閘極電極與源極電極SD1之間的電容 Cgs,形成比連接於閘極信號線GL之輸入端的薄膜電 晶體 T-F-T 之電容 C-g-s-大-, 而比連接於閘極信號線 G-L--之終端的薄膜電晶體TFT之電容Cgs小,可將跳進輸 入端及終端之像素電極ITO與中央部之像素電極ITO 的閘極信號之洩漏成分成爲均勻,而最適當之共通電極電 壓在輸入端及終端之像案之像素與中央部之像素不會不相 同,因此在顯示領域之中央部不會發生閃爍。

标准局员工消费合作社印製

姓於即中

本紙孫尺度適用中國國家標準 (CNS)A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(31)

又,在此閘極信號線之輸入端及終端的像素電極 ITO係在貢獻於顯示之像素電極ITO1被議論,而除 外考量對於以遮光膜被遮光的像素電極ITO1或未完成 之像素的像素電極等之顯示上未實獻的像素電極ITO1 乃妥賞;當然遠些與閃爍無關係者。

但是,在閘極信號線之輸入端及終端的像素電極 ITO1,若對應於被遮光之像素電極ITO1之像素, 採用終端側之薄膜電晶體TFT之電容Cgs比輸入端側 之薄膜電晶體TFT之電容Cgs比輸入端側 分不會施加於液晶,而可提高液晶之壽命的效果。

在本實施例,說明施以依輸入於問極信號線GL之掃描信號之波形失真的閃爍防止對策,及依曝光裝置之光學系統之失真的源極電極SD1之偏位的閃爍防止對策的液晶顯示裝置者,惟當然構成施以這些各防止對策中之任何一方均可以。

但是在實行依源極電極 S D 1 之偏位的閃燥防止對策的液晶顯示裝置,介經實行依輸入於閘極信號線 G L 之掃描信號之波形失真的閃爍防止對策,可用高精度調整像素電極的電位降低成分 A V . 即使將顯示領域放大至最大級

,也可以充分地確保液晶顯示屏之驅動界限(特別是,共通電極電壓Vcom之界限)。

(透明基板SUB1之製造方法)

以下,参照第19圖至第21圖說明表示於第3圖的

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A.4规格 (210×297公差)

五、發明説明(32)

液晶顯示裝置之第1透明絕緣基板(薄膜電晶體基板) SUB1側的製造方法。又,在同圖中,中央之文字係表示工程名稱之略稱,左邊係表示薄膜電晶體TFT(IV-IV)到剖線),右邊係表示保持電容Cadd(VI-VI切割線)之間面形狀觀看的加工流程。除了工程BD外,工程A至G之工程係對應於各光處理所區分者,各該工程限對應於各光處理所區分者,各該工程限到應於各光處理所區分表光度理例之變佈經費之類,上述光處理係表示在本說明為從光阻劑之變佈經使用光罩之選擇曝光,並顯像此爲止的一連串作業者,避免重複說明。以下依照所區分之工程加以說明。

工程A,第19圖

在7059玻璃(商品名稱)所構成的第1透明絕緣基板SUB1之兩面介經浸漬處理設置氧化矽膜SIO之後,實行500℃,60分鐘之烘烤。又,該SIO膜係形成用以緩和透明絕緣膜SUB1之表面凹凸所形成,惟凹凸過少時,爲可省略之工程。介經擴射設置膜厚爲2800Å之A1-Ta,A1-Ti-Ta,A1-Pd等所構成的第1導電膜g1。經光處理後,以磷酸與硝酸及水醋酸之混酸液選擇性蝕刻第1導電膜g1。

工程 B , 第 1 9 圖

剛施以光阻後(形成上述之陽極氧化圖案後),在將介經氨水調整3%酒石酸成爲pH6.25±0.05之

本纸張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(33)

溶液以乙二酸液稀釋成1:9之液所形成之陽極氧化液中浸渍基板SUB1,形成電流密度調整成0.5mA/cm²(定電流形成)。之後,實行陽極氧化直到能得到所定之A120。膜厚所必需的形成電壓125V爲止的陽極氧化(陽極形成)。然後,在該狀態下保持數十分鐘較理想(形成定電壓)。此乃爲了得到均勻之A120。膜上極重要。由此,導電膜g1被陽極氧化,在掃描信號線(閘極線)GL上及側面自動對準地形成有膜厚1800A之陽極氧化膜AOF,而成爲薄膜電晶體TFT之閘極絕緣膜之一部分。

工程 C , 第 1 9 圖

介經職射設置膜厚1400Å之ITO膜所形成的導電膜ITO。光處理後,以硝酸與硝酸之混酸液作爲蝕刻液介經選擇性地蝕刻導電膜ITO,形成保持電容Cadd之其中一方的電極及透明像素電極ITO1。

工程 D , 第 2 0 圈

經濟部

典標準局員工消費合作社印製

在電漿CVD裝置導入氨氣體,矽烷氣體,氦氣體。

設置膜厚2000A之氮化矽膜,在電漿C、VD裝置導入矽烷氣體,氫氣體,設置膜厚2000A之i型非晶質Si膜之後,在電漿CVD裝置導入氫氣體,磷氣體,設置300A之N+型非晶質Si膜d0)。該成膜係在相同CVD裝置變更反應室連續地實行。

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(34)

工程 E , 第 2 0 圖

光處理後,作爲乾蝕刻氣體使用SF6,BC1,實行蝕刻N+型非晶質Si膜d0,及i型非晶質Si膜AS。之後使用SF6實行蝕刻氮化Si膜GI。當然也可以用SF6氣體連續蝕刻N+型非晶質Si膜d0,i型非晶質Si膜AS及氮化Si膜GI・

如此介經以SF6作爲主成分之氣體連續地蝕刻至層之CVD膜,可將i型非晶質Si膜AS及氮化Si膜 GI之側壁加工成推拔形狀。因上述推拔形狀,即使源極電極SD1形成在其上部,也顯著地降低斷線的機率。N+型非晶質Si膜d0之推拔角度接近90度,惟因厚度 薄至300A,故在該段落差之斷線機率極小。因此,N+非晶質Si膜d0,i型非晶質Si膜AS,氮化医GI之順序成爲大圖案。

工程 F,第21圖

介經濺射設置膜厚600A之Cr所形成之第1導電膜d1。光處理後,以硝酸第2錦溶液銨蝕刻第1導電膜d1,形成汲極信號線DL,源極電極SD1,及汲極電極SD2。

在本實施例·如工程E所示,由於N+型非晶質Si

本紙張尺度通用中国因家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

- 37 -

五、發明説明(35)

495635

膜dO,i型非晶質Si膜AS,氮化Si膜GI成爲順推拔,因此,僅以第1導電膜d1形成源極電極SD1, 也不會使源極電極SD1成爲斷線。

之後,在乾蝕刻裝置導入SF6,BC1而介經蝕刻N+型非晶質Si膜dO,俾選擇性地除去源極與汲極間的N+型半導體層dO。

工程 G・第21 圖

在電漿CVD裝置導入氨氣體·矽烷氣體,氮氣體,設置膜厚O·6μm之氮化Si膜。經光處理後,作爲乾蝕刻氣體使用SF6而介經蝕刻,形成保護膜PSV1。作爲保護膜,不僅在CVD所形成之SiN膜,也可以使用有機材料者。

(光罩之設計)

第1基板SUB1之各層的圖案係介經光刻法所形成

第22(a) 圖係表示圖案形成方法之一例的圖式。
MSK1-係用以複印至基板之圖案PAT所形成的光

軍。MSK1係一個,形成有液晶顯示屏之一層的全圖案

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

前先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

A7

晶顯示屏之圖案也可以。

在光罩設有對準標記ALM,介經對準設於基板之對準標記ALM與光罩之對準標記ALM,實行第1基板SUB1之各層間的對準。

在水銀燈等光源LIT所發生之紫外線等之光,係在透鏡光學系LEN被加工成均勻之面光源後,被送至反射鏡MIR・

被送至反射鏡MIR之光係向狹縫SLT反射,而經狹縫SLT之光係成爲線狀之光來照射光單MSK1。

透過光罩MSK1之線狀光係踫到基板SUB1上而感光光阻劑。

此時,僅照到光之e部分,光罩MSK1之圖案PAT被複印在基板SUB1上。

在表示於第22(a)圖之箭印方向,對於基板及光單,介經相對地移動狹縫SLT或反射鏡MIR,光罩MSK1之圖案PAT作爲基板SUB1之圖案PATĆ被轉印。

第22(b)圖係表示以表示於第22(a)圖之方 法所使用的光罩MSK1之圖案PAT的例子者。_____

以表示於第9圖之實施例爲基礎加以說明時,表示於第22(b)圖之光單MSK係形成有半導體層AS之圖案。

開極信號線GL之延伸方向係X時,則第22(b) 圖之a係表示輸入端子側的半導體層AS之圖案,而b係

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

- 39 -

總府部中央標準局員工消費合作社印製

經濟部中東標準局員工消費合作社印製

A7 B7

五、發明説明(37)

表示終端側的半導體層AS之圖案。第22(b)圖之I部分,係用以調整先前所述之閘極與源極間電容Cgs的圖案。

在表示於第22(a)圖及第22(b)圖的一光罩MSK1形成液晶顯示屏之一層的全圖來,而依照圖案形成基板SUB1之所期望之層(例如半導體層AS)之方法,在相同曝光條件下,由於可形成輸入端子側與終端側之圖案・因此,以高精度可形成用以調整像素電極之電位降低成分△V的圖案I。

故可精度優異地控制電位降低成分△V,而可提高液晶顯示屏時的界限(特別是共通電極電壓Vcom之界限)。

又,如第22(a)圖所示,在形成基板SUB1上之圖案PAT時,由於移動反射鏡MIR或狹縫SLT並施以曝光,因此,介經機械上之部分的精度,在基板上之圖案PAT會產生歪斜。

但是,介經直交於以第7(a)圖至第7(d)圖及第8圖所示之源極電極SD1之延伸方向的寬度w0之長度形成比上述通道寬度w小之構成,因依源極電極SD1 與閘極信號線GL對準偏離的閘極與源極間電容Cgs之

第23(a)圖係表示在第1基板SUB1形成圖案 之方法的其他例者。

變動變少。因此,可減小曝光工程之歪斜的影響。

與第22(a)圖不同點,係將基板SUB1上之圖

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公登)

五、發明說明(38)

案PAT分成複數之塊圖案PATi,PATii,

PATii, PATiv, 而在每一各塊使用一枚光罩

MSKi, MSKii, MSKii, MSKiv者。

第23(b) 圖係表示在表示於第23(a) 圖之方法的複數光罩MSKi, MSKii, MSKii,

以表示於第9個之實施例爲基礎加以說明時,第23(b)圖係表示半導體層AS之光罩之例子。問極信號線GL之延伸方向係X時,則光單MSKi·MSKii·係表示輸入端子側之光罩,而光罩MSKii·MSKiii·係表示終端側之光罩。又,表示於第23(b)圖之a係表示輸入端子側的半導體層AS之圖案,而b係表示終端側的半導體層AS之圖案。第23(b)圖之I部分,係用以調整先前所述之閘極與源極間電容Cgs的圖案。

其他,未特別地說明之點係與表示於先前所述之第22(a)圖及第22(b)圖之實施例相同。

依照表示於第23(a)圖之實施例,由於介經複數 光罩MSKi,MSKii,MSKii,MSKiv形成一具 液晶顯示裝置之一個層的圖案PAT1,因此,可製作顯

示意面的大液晶顯示裝置。

但是,在如第23(a)圖所示之實施例中,在輸入端子側與終端側,由於必須以不同之光單形成調整電位降低成分△V的圖案1,因此,很難以高精度來調整電位降低成分△V。

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

終液都

五、發明説明(39)

又,在表示於第23(a)圖之實施例,由於在基板 SUB1之各塊圖案PATi

, PATiv ~ 之間的境界領域,重複曝光複數 次,因此,圖案比其他部分更細小。

因此·在避開複數次曝光之部分的部分,必須設置調 整電位降低成分△Ⅴ的圖案1。

對此,由於表示於第22(a)圈之實施例,係以一 枚光罩MSK1形成液晶顯示裝置之一層的圖案PAT , 因此,無境界領域地,用以設置調整電位降低成分△V 之圖案1的限制較少。

但是,欲製造具有最大級之顯示領域的液晶顯示裝置 時,若未考慮調整電位降低成分△V的圖案1之精度,則 表示於第23(a)圖之實施例者較適合。

表示於上述之第22(a)圖,第22(b)圖或第 (a) 圖及第23(b) 圖所示的圖案之形成方法, 係表示在半導體層AS,設置調整電位降低成分△V的圖 案 1 之 例 子 , 惟 在 其 他 曆 設 置 調 整 電 位 降 低 成 分 △ V 的 圖 案1也可以。

成閘極信號線GL之工程(第1光)之光罩,使用表示於 第22(a)圖,第22(b)圖或第23(a)圖,第 2 3 (b) 圖的圖案形成方向也可以. 又, 在形成源極電 極 S D 1 的工程 (第 1 光) 所用的光單, 使用表示於第

2 2 (a) 圖,第22(b) 圖或第23(a),第23

例如在表示於第二二圖及第二二圖之實施例中,在形

本纸張尺度适用中國國家標準 ((*NS) A4規格 (210×297公釐)

经济部

五、發明說明(40)

(b) 圖所示之圖案的形成方法也可以。

(在兩端驅動閘極信號線 G L 之情形)

第24 圖係表示爲了減低掃描信號線驅動波形VG的波形失真,在閘極信號線GL之左右兩端設置掃描信號線驅動電路部104之例子的液晶顯示裝置的等值電路.在表示於第24圖的構成的液晶顯示裝置中,閘極信號線GL之終端係沒有存在。

但是,在表示於第24個之構成的液晶顯示裝置,距兩件掃描信號線驅動電路部104較遠的中央部之像素 B的掃描信號線 V G 之波形失真,比距兩件掃描信號驅動電路部104較近側的像素 A, C的掃描信號 V G 之波形失真大。

因此,在表示於第24圖之兩側驅動的液晶顯示裝置,介經將距輸入端子較遠側之像素B的閘極與源極間電容Cgs,構成比接近於輸入端子側之像素A,C的閘極與源極間電容Cgs較大即可減小依掃描信號VG之波形失真的像素電極之電位降低成分△V之相差。

具體的開極與源極問電容Cgs之調整方法係如表示於第9圖,第10圖及第11圖之實施例。

又,在表示於第24圖之兩側驅動的液晶顯示裝置,減小像紊電極之電位降低成分△V之相差的方法,係並不被限定於調整閘極與源極間電容Cgs者,而調整保持電容Cadd,液晶電容Cpix,源極與汲極間電容

本纸張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

越港都

标华局员工消费合作社印装

五、發明説明(41)

Cdsl或像素電極與汲極信號線間電容Cds2者也可以。

又,在本實施例表示依形成閘極電極,形成閘極絕緣膜,形體半導體層,形成源極及汲極電極之順序所形成的反參差構造的薄膜電晶體 T F T。

但是,本發明係並不限定於使用反參差構造的薄膜電晶體的液晶顯示裝置者,而在使用經由閘極絕緣膜將閘極電極形成在半導體層上之正參差構造的薄膜電晶體TFT的液晶顯示裝置也可適用本發明。

實施之形態 2

炒港

标即局員工消費合作社印製

又,本發明係將所謂縱電場方式之液晶顯示裝置說明作爲一實施例者。但是,在一方之透明基板的液晶側之面設置互相相對向的一對電極,而在此等各電極之間與該透明平板平行地產生電場的橫電場方式時,其情形也完全相同,故也可適用該橫電場方式之液晶顯示裝置。

第25 圆係表示適用本發明的橫電場方式之主動矩陣方式彩色液晶顯示裝置之一像素與其周邊的平面圖。

— 第 2 6 圆 係 表 示 第 2 5 圆 之 3 — 3 切 剖 線 之 剖 面 的 圆

式。如第25圈及第26圖所示,以液晶層LC爲基準,在下部透明玻璃基板SUB1側形成有薄膜電晶體TFT

- · 儲存電容Cstg,像素電極PX及對向電極COM2
- ,而在上部透明玻璃基板 S U B 2 側形成有滤色片 F 1 L
- ,遮光用黑矩陣圖案BM。

本紙張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(42)

又,在透明玻璃基板 S U B 1 , S U B 2 之各該內側 (液晶 L C 侧)之表面,設有控制液晶之初期配向的配向膜 O R 1 1 , O R 1 2 , 而在透明玻璃基板 S U B 1 , S U B 2 之各該外側的表面,設有偏光軸直交所配置的偏光板。

如第25個所示,各像素係配置於閘極信號線(掃描信號線或水平信號線)GL,及對向電壓信號線(共通電極配線)COH1,及鄰接之兩條汲極信號線(影像衛門線)DL之交叉領域內(四條循號線所圍繞的領域內)。各像素係包括薄膜電晶體TFT,儲存電路線GL,對向電壓信號線COM1係在圖中向左右向於線GL,對向電壓信號線COM1係在圖中向左右向於時間,向上下方向配置複數支。像素電極PX係與對向電極COM2係與對向電應G號線COM1成爲一體。

在沿著汲極信號 D L 上下地鄰接的二像素,係在第25 圖之 A 線折彎時,平面構成成爲重疊之構成。此乃係以沿著汲極信號線 D L 上下地鄰接之二像菜共通化對向電壓信號線 C O M 1 ,並介經放大對向電壓信號線 C O M 1 之電極寬度,而爲了減低對向電壓信號線 C O M 1 之電阻。由此,將對向電壓從外部電路充分地供應至左右方向之各像素的對向電極 C O M 2 成爲容易。

像素電極 P X 與對向電極 C O M 2 係互相地對向,介

本纸张尺度通州中园因家禄率(CNS)A.4规格(210×297公簇)

超流部山

标即局員工消費合作社印製

新先因前背面之注意事项再填写本页

A7

經各像素電極 P X 與對向電極 C O M 2 之間的電場控制液 晶 L C 之 光 學 性 狀 態 , 俾 控 制 顯 示 。 像 案 電 極 P X 與 對 向 電極COM2係梳齒狀地構成,分別形成向圖之上下方向 較細長之電極。

閘極信號線GL係設定電極寬度使掃描電壓能充分地 施加於終端側的像素之閘極電極GT,俾得到充足之電阻 值·又,對向電壓信號線COM1也設定電極寬度使對向 電壓能充分地施加於終端側的像素之對向電極COM2俾 得到充足之電阻値。

在第25圖中,以記號 I 所示之部分,爲調整像素電 極之電位降低成分的部分。以記號 I 所示之部分係與像素 電極PX一體地形成,介經經由閘極信號線GL與絕緣膜 I 相重疊,構成閘種與源極間電容Cgs。

因此,在表示於第25圖之實施例,係介經將閘極與 源極間電容調整圖案Ⅰ與閘極信號線GL之重疊部分的面 積·在接近輸入端子側之像素形成較小,而在距輸入端子. 較遠側之像素形成較大,俾減少像素電極之電位降低成分 △V之像素間的相差。

-横電場方式之液晶顯示裝置係具有視角特性較廣之特 徵。因此,在顯示領域較大之液晶顯示裝置,介經採用横 電場方式,即可解決因視角特性狹窄而無法看到畫面之一 部的以往問題。

因此,介經在橫電場方式之液晶顯示裝置適用本發明 · 由於可減少依閘極信號線GL變長所產生的驅動波形之

本纸纸尺度通用中图图家标序(CNS)A4规格(210×297公差)

失真的影響,因此可實現具有最大級之顯示領域的液晶顯示裝置。

在横電場方式之液晶顯示裝置,調整像素電極之電位降低成分△V的方法,係也並不被限定於調整閘極與源極間電容Cgs的方法,也可以調整保持電容Cadd,被晶電容Cpix,源極與汲極間電容Cdsi或像素電極汲極信號線間電容Cgs2者。

實施形態3

禄华局员工消费合作社印製

以下,將調整閘極與源極間電容 C g s 的其他實施例表示於第 2 7 (a) 圖及第 2 7 (b) 圖。

第27(a) 圖及第27(b) 圖係表示將表示於第3圖之像素之平面圖的薄膜電晶體TFT近旁之部分的圖式。第27(a) 圖及第27(b) 圖未記載部分之構成係與表示於第3圖之像素構成相同。

第27(a) 圖係表示輸入端子側之像素的薄膜電晶體TFT之構成,而第27(b) 圖係表示距輸入端子較遠側的薄膜電晶體TFT之構成。

一 在本實施例,係將薄膜電晶體TFT之通道長度1之 方向與閘極信號線GL之延伸方向垂直地配置。

在本實施例,係以設於半導體層AS的調整圖案II.
,及設於源極電極SPI的調整圖案I2之兩部分,來調整閘極與源極間電容CgS,俾減少像素電極之電位降低成分△V之像素間的相差。因此,在本實施例,由於在狹

本纸张尺度通川中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公登)

A7 . B7

五、發明說明(45)

窄領域可設置調整圖案 I 1 及調整圖案 I 2 ,因此可提高像素之孔徑比。

又,如第27(a) 圖及第27(b) 圖所示,在本實施例,由於將設於源極電極SD1之調整圖案I2,設置於隔著規定薄膜電晶體TFT之通道長度I及通道寬度w之部分,因此,介經在源極電極SD1設置調整圖案I2,也不會改變薄膜電晶體TFT的驅動能力。

實施形態 4

超洪都

标准而真工

消货合作社印製

第28(a) 圖及第28(b) 圖係表示調整閘極與源極間電容Cgs的其他實施例。

第28(a) 圖及第28(b) 圖也是表示將表示於第3圖之像素的平面圖的薄膜電晶體 TFT之近旁部分的圖式。在第28(a) 圖及第28(b) 圖未記載部分之構成係與表示於第3圖之像素構成相同。

第28(a) 圖係表示輸入端子側之像素的薄膜電晶體TFT之構成,而第28(b) 圖係表示距輸入端子較遠側的薄膜電晶體TFT之構成。

——在本實施例,係從闡極信號線.G.L分歧地設置薄膜電晶體TFT之閘極電極GT。

在本實施例,係在薄膜電晶體TFT之閘極電極GT與源極SD1重疊部分,設置缺口腦案I3來調整閘極與源極間電容Cgs,俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。因此,在本實施例;係與在遮光性金屬

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) Λ4规格 (210×297公餐)

五、發明説明(46)

膜所構成之閘極電極 G T 設置突起之情形不相同,不會犠牲孔徑比。

介經設於表示於第28(a)圖及第28(b)圖之間極電極GT的缺口圖案13,爲了減小依掃描信號之波形失真所產生的像素電極之電位降低成分△V之相差,愈增加愈接近於輸入端子的像素之缺口圖案23之缺口量即可以。

在表示於第28(a)圖及第28(b)圖之本實施例,也由於將設於閘極電極GT之調整圖案I3,隔著薄膜電晶體TFT之通道長度I及通道寬度w之部分設置,因此介經在閘極電極GT設置調整圖案I3,也不會改變薄膜電晶體TFT之驅動能力。

實施形態5

以下,說明在增大像素孔徑比之液晶顯示裝置,施加減小依掃描信號之波形失真的像素電極之電位降低成分 AV的相差之對策的實施例。

(像素領域之構成).....

第29(a) 圖係表示對應於本實施例之第2圖之虛線框A之像素領域之具體性構成的平面圖。

將第29(a)國之IV-IV線的剖面圖表示於第30個,並將V-V線的剖面圖表示於第31圖,又將VI-VI線的剖面圖表示於第32圖。

本纸张尺度通用中园园家棉华 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

- 49 -

经方部

五、發明說明(47)

液晶顯示屏係如第30個所示,以液晶LC爲基準,在第1透明基板SUB1側形成有薄膜電晶體TFT及像素電極ITO1,在第2透明基板SUB2側形成有濾色片FIL,黑矩陣圖案(第1遮光膜)BMI。

在第30圖中,POL1係設於第1基板的第1偏光板,而POL2係設於第2基板的第2偏光板。

首先,在玻璃等所構成之第1透明基板SUB1之液晶側的面,形成有向其x方向延伸並排設於y方向的閘極信號線GL。

該閘極信號線GL,係由銘,鉬,鉻與鉬之合金,鋁 ・鉭或鈦等所形成的導電膜gl所構成。又,爲了降低閘 極信號線GL之配線電阻,使用上述之導電膜的疊層膜來 構成閘極信號線GL也可以。又,在閘極信號線GL使用 鋁時,爲了避免金屬鬚之突起,使用添加少量鉬,鈦或鈮 等金屬之合金也可以。

在由該閘極信號線GL與下述之汲極信號線DL所圍 繞之像素領域的大部分,形成有透明導電膜(例ITO) 所構成的像素電極ITO1。

像素領域之國式下方的閘極信號線GI上之一部分係 成爲薄膜電晶體TFT之形成領域。薄膜電晶體TFT, 係例如依SiN所構成之閘極絕緣膜GI,i型非晶質 Si所構成之半導體層AS,包括不純物之非晶質Si所 構成的半導體層dO,汲極電極SD2及源極電極SD1 順序叠層所形成.

本纸张尺度通用中国图家标准 (CNS) A4规格 (210×297公餐)

然港部

五、發明説明(48)

汲極電極SD2及源極電極SD1係成爲與汲極信號 線DL同時地形成。

汲極信號線DL係如第31圖所示·形成在絕緣膜 G1, 半導體層AS及包括雜質之非晶質Si所構成的半 導體層d0上,藉由鉻,鉬,鉻與鉬之合金,鋁,鉬或欽 等導電膜之單層或疊層體所形成。在汲極信號線DL之形 成領域,形成半導體層AS及包括雜質的半導體層d0, B例如防止汲極信號線DL依半導體層AS及包括雜質之 半導體層d0之段落差所產生的斷線。

薄膜電晶體 T F T 之汲極電極 S D 2 係與汲極信號線 D L 一體地形成,而源極電極 S D 1 係與汲極電極 S D 2 僅隔著所定之通道長度 1 之分量所形成。

在源極電極SD1及汲極電極SD2上設有絕緣膜所構成的保護膜PSV1。保護膜PSV1係成爲可避免液晶對於薄膜電晶體TFT之直接接觸的特性劣化。保護膜PSV1係由如氮化矽膜或聚醛亞胺等之有機樹脂膜之耐濕性優異之膜所構成。

在保護膜PSV1上形成有像素電極ITO1。
 在源極電極SD1上之保護膜PSV1、設有用以電氣式地連接源極電極SD1與像素電極ITO1的質穿孔CONT。

保持電容元件 Cadd係如第32 圖所示,將閘極信號線(驅動薄膜電晶體 TFT之閘極信號線與鄰接之其他閘極信號線)GL作爲其中一方之電極,並將與像素電極

本纸张尺度适用中國图家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

-51 -

五、發明説明(49)

ITO1同時地形成的導電層作爲另一方之電極,又將介裝於此等之中間的絕緣膜GI,保護膜PSV1作爲介質膜所構成。

絕緣膜GI,保護膜PSV1係與薄膜電晶體TFT 者之形成同時形成,又,另一方之電極的導電層係與上述 像素電極ITO同時地形成。

在像素電極ITO之所有表面形成有用以規制液晶之配向的配向膜ORII。

在本質施例,由於在像素電極ITO1與閘極信號線GL及汲極信號線DL之間存有絕緣膜的保護膜PSV1,因此,即使像素電極ITO1與閘極信號線GL或像素電極ITO1及汲極僧號線DL平面地重疊也不會短路。因此,在本實施例中,可將像素電極ITO1形成較大,因可增大配置像素之孔徑,增加液晶電容Cpix,而可減小保持電容Cadd等之特徵。

在由玻璃等所構成的第2透明基板SUB2之內側(液晶LC側)之表面,依順序疊層設有第1遮光膜BM1, 滤色片FIL, 共通透明電極COM及上部配向膜

OR 12 .

粉油

标译局員工消費合作社印製

第1遮光膜BM1係在鉻,鋁等之遮光性金屬膜,丙烯酸等樹脂膜,添加染料,額料或碳等的遮光性之有機膜所構成。

共通透明電極COM係ITO等之透明導電膜所構成

本紙孫尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

五、發明説明(50)

之。 这色片下「L係在丙烯酸等之有機樹脂膜所構成之基材,添加染料或額料者所構成。

又,爲了防止減色片FIL之染料或顏料污染液晶 LC,在減色片FIL與共通透明電極COM之間,設置 丙烯酸等之有機樹脂膜所構成之減色保證膜也可以。

(第2遮光膜BM2)

在本實施例中,如第29(a)圖及第31圖所示,在形成有汲極信號線DL之第1透明基板SUB1上,設有遮光性之金屬膜所構成的第2遮光膜BM2。第2遮光膜BM2。第2遮光膜BM2係與構成閘極信號線GL之導電膜g1相同材料,與閘極信號線GL同層地形成。

該第2遮光膜BM2係平面構造上如第29(a)圖所示地沿著汲極信號線DL而與像素電極ITO1重疊,而且形成與汲極信號線DL不重疊之狀態。一方面,在剖面構造上,如第31圖所示,第2遮光膜SUB2係藉由汲極信號線DL與開極絕緣膜GI被絡緣分離。所以,第2遮光膜BM2與汲極信號線DL成爲短路之可能性較小。又,像素電極ITO1與第2遮光膜BM2係以開極絕

綠膜G1及保護PSV1被絕緣分離。

第2遮光膜 B M 2 係提高一像素對於像素的像素電極之透過部的面積,亦即具有提高孔徑比並提高顯示屏之亮度的功能。在表示於第2 8 圖之顯示屏,背面光 B L 係設定在第1透明基板 S U B 1 之其中一方之一邊。背面光

本纸张尺度选川中国图家标准 (CNS) A4规格 (210×297公差)

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

五、發明說明(51)

BL係設在第2透明基板SUB2側也可以,惟在以下, 爲了方便上,從第1透明基板SUB1側被照射,而從第 2透明基板SUB2觀察時之情形表示於例子。照射光係 透過第1透明基板SUB1,而從未形成有第1透明基板 SUB1上的遮光性的膜(閘極信號線GL,汲極信號線 DL及第2遮光膜BM2之部分而進入液晶LC。該光係 以施加於形成在第2透明基板SUB2的共通電極COM 與形成在第1透明基板SUB1的像素電極ITO1間的 電壓被控制。

顯示屏在像素電極ITO1施加電壓時,則在降低光之透過率的正常白模態,如本實施例地未形成第2遮光膜BM2時,必須以設於第2透明基板SUB2之第1遮光膜BM1廣泛地覆蓋像素電極ITO1之周圍,否則從汲極信號線DL或閘極信號線GL及像素電極ITO1之間除有無法以電壓控制之光會洩漏,而降低顯示之反觀・又,第2透明基板SUB2與第1透明基板SUB1係隔著液晶張貼,而必須增大對準界限,與在第1透明基板SUB1設置第2遮光膜BM2之本實施例相比較,孔徑比變小。

經濟都中東標準局員工消費合作社印製

又,在本實施例中,在第2遮光膜SUB2,使用與聯極信號線GL相同之遮光性之金屬膜g1,惟若可遮斷光者,也可以使用在內烯酸等脂肪膜含有染料,顏料或碳等而形成遮光膜的絕緣性之遮光膜。

本纸张尺度通用中国四家标准(CNS)A4规格(210×297公釐)

(將像素電極之電位降低成分△ V 成爲均匀的方法)

第29(a) 圖係表示輸入端子側之像素的平面構造,而第29(b) 圖係表示從輸入端子較遠側(例如終端側)之像素的平面構造的一部分。

本實施例也將薄膜電晶體TFT之通道長度1之方向 與閘極信號線GL之延伸方向垂直地配置。

在本實施例中,在像素電極ITO1設置與選擇像素電極ITO1之間極信號線GL重疊部分,來調整閘極與源極間電容Cgs,俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間之相差。

在設於表示在第29(a)圖之像素電極ITO1的 調整圖案14,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的 像素電極之電位降低成分△V之相差,愈距輸入端子愈遠 之像素,將調整圖案14與閘極信號線GL之重疊面積, 比愈接近於輸入端側之像素僅多所定量d即可以。

在本實施例中,爲了每一像素地調整閘極與源極間電容 C g s , 由於將像素電極 I T O 1 延伸設至與選擇該像素電極 I T O 1 之閘極信號線 G L 重叠之部分,故遮光性之金屬所構成的閘極信號線 G L 具有與覆蓋像素電極之線的第 1 遮光膜 B M 1 相同之功能。因此,可將覆蓋像素電

的第一進光膜BM1相同之功能。因此,可將覆蓋像素電極ITO1與閘極信號線GL之重叠部分1的第1進光膜BM1,可向以箭號所示之閘極信號線GL之方向後退,而可擴大像素之孔徑。

叉,在本實施例中,設於像素電極 I T O 1 與鄰接之

本纸张尺度适用中园图家标准(CNS)A4规格(210×297公差)

林华而員工消費合作社印製

五、發明説明 (₅₃)

像素的閘極信號線GL之重叠部分的保持電容Cadd之部分,因鄰接之像素的閘極信號線GL也由遮光性之金屬所構成,因此,具有與第1遮光膜BM1相同之功能。故可將第1遮光膜BM1後退至閘極信號線GL露出之位置,而可提高像素之孔徑。

又,在本實施例中,在閘極與源極間電容 C g s 之介質使用保證膜 P S V 1 與絕緣膜 G I 。由於在保證膜 P S V 1 與絕緣膜 G I 之相同場所,存在梢孔之可能性極少,因此,在調整閘極與源極間電容 C g s 之部分 1 4,也不會有像業電極 I T O 與閘極信號線 G L 短路之問題。

實施形態 6

以下·將調整閘極與源極間電容Cgs之其他實施例表示於第33(a)圖及第33(b)圖。

第33(a)圖及第33(b)圖係表示將表示於第29(a)圖之像素的平面圖之薄膜電晶體TFT之近旁部分的圖式。未配載於第33(a)圖及第33(b)圖之部分的構成係與表示於第29(a)圖之像素的構成相

<u>교</u>

終於部

标准而員工消費合作社印製

第33(a)圖係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶體TFT的構成,而第33(b)圖係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體TFT的構成。

在本實施例中,薄膜電晶體TFT之通道長度1的方向係垂直地配置於閘極信號線GL之延伸方向。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A 4規格 (210×297公差)

, 前先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

打,

五、發明説明(54)

在本實施例中,以設於與源極電極SD1重疊部分之間極信號線GL的調整圖案I5,調整閘極與源極間電容Cgs,俾減小像素電極之電位降低成分△V的像素間之相差。

以設在表示於第33(a)圖及第33(b)圖之閘極信號線GL的調整圖案I5,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較違之像素愈增加調整圖案I5與源極電極SD1之重疊面積即可以。

實施形態7

第34(a)圖及第34(b)圖係表示調整閘極與源極間電容Cgs之其他實施例。

第34(a) 圖及第34(b) 圖係表示將表示於第29(a) 圖之像素的平面圖之薄膜電晶體工戶工之近旁部分的圖式。未記載於第34(a) 圖及第34(b) 圖之部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第34(a) 圖係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶

體TFT的構成,而第34(b)圖係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體TFT的構成。

在本實施例中,薄膜電晶體TFT之通道長度1的方向係垂直地配置於閘極信號線GL之延伸方向。

在本實施例中,在閘極信號線GL設置與像素電極

本紙張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐)

- 57 -

经河部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明説明(55)

ITO 1 重叠的調整圖案 I 6 ,調整閘極與源極間電容 C g s ,俾減小像素電極之電位降低成分Δ V 的像素間之 相差。

以設在表示於第34(a)圖及第34(b)圖之關極信號線GL的調整圖案I5,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較遠之像素,比接近於輸入端子側之像素愈增加調整圖案I6與像素電極ITO1之重叠面積。

實施形態8

第35(a) 圖及第35(b) 圖係表示調整閘極與源極間電容Cgs之其他實施例。

第35(a) 圖及第35(b) 圖係表示將表示於第29(a) 圖之像素的平面圖之薄膜電晶體TFT之近旁部分的圖式。未記載於第35(a) 圖及第35(b) 圖之部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第 3 5 (a) 圖係表示輸入端子側之像案之薄膜電晶體 T F T 的構成, 而第 3 5 (b). 圖係表示距輸入端子較

遠側之薄膜電晶體TFT的構成。

在本實施例中,從閘極信號線GL分岐設置薄膜電晶體TFT之閘極電極GT。

在本實施例中,在薄膜電晶體 T F T 之源極電極 S D 1 與閘極電極 G T 重叠之兩部位部分,設置調整圖案

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4规格 (210×297公登)

I 7 及 I 7 1 ,調整閘極與源極間電容 C g s , 俾減小像素電極之電位降低成分△ V 的像素間之相差。

介經設在表示於第35(a) 國及第35(b) 圖的源極電極SDI的調圖案I7及I71,為了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較遠之像素愈增加調整圖案I7與I71之全部面積即可以。

又,在表示於第35(a)圖及第35(b)圖之本實施例中,半導體層AS之寬度形成比源極電極SD1之寬度小,介經半導體層AS之寬度來規定薄膜電晶體TFT之通道寬度。由於調整閘極與源極間電容Cgs之圖案17及171係設在與半導體層AS未重疊部分,因此,介經在源極電極SD1設置調整圖案17,171,而不會改變薄膜電晶體TFT之驅動能力。

又,在表示於第35(a)國及第35(b)國之實施例中,介經閘極電極GT來遊光半導體層AS,及爲了防止薄膜電晶體TFT之誤動作,平面地僅存在閘極電極GT之領域內設置半導體層AS。因此,介經閘極電極GT完全地遮光半導體層AS時,在源極電極SD1與閘極電極GT之間具有半導體層AS沒有之部分,因而具有閘極與源極間電容Cgs變大之缺點。但是,在本實施例中,由於調整閘極與源極間電容Cgs,減小像素電極之電位降低成分△V的相差,因此可減少介經像素電極GT完全地遮光半導體層AS所發生的閘極與源極間電容

本纸乐尺度通用中国国家标准(CNS)A4规格(210×297公餐)

经於都中

标準局員工消費合作社印製

Cgs變大的缺點。

實施形態 9

第36(a) 圖及第36(b) 圖係表示調整保持電容 Cadd的其他實施例。

第36(a)圖及第36(b)圖係表示本實施例之 像素的平面構造的圖式。

第36(a) 圖及第36(b) 圖係形成與表示於第29(a) 圖之像素構造之液晶顯示裝置相同構造。因此在本實施例未特別加以記載部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第36(a)圖係表示輸入端子側之像素的構成,而 第36(b)圖係表示距輸入端子較遠側之像素的構成。

在本實施例中,變更像素電極ITO1與鄰接之像素的閘極信號線GL相重疊部分之面積,調節保持電容Cadd,俾減小像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。

調整表示於第36(a)圖及第36(b)圖的保持 電容Cadd,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的 像素電極之電位降低成分的相差,愈距輸入端子較遠之像 素比愈接近於輸入端子之像素的閘極信號線GL與像素電 極ITO1之重叠面積減少以d表示之所定量,俾減小保 持電容Cadd即可以。

典標準局員工消费合作社印製

经济部出

本纸纸尺度通用中国因家标率(CNS)A4规格(210×297公差)

五、發明說明(58)

實施形態10

第37(a) 圖及第37(b) 圖係表示調整液晶電容Cpix之其他實施例。

第37(a) 國及第37(b) 圖係表示本實施例之 像素之平面構造的圖式。

第37(a) 圖及第37(b) 圖也形成與表示於第29(a) 圖之像素構造的液晶顯示裝置相同構造。因此,在本實施例未特別加以記載部之構成係與表示於第29(a) 圖之構成相同。

第37(a) 圖係表示輸入端子側之像素的構成,而第37(b) 圖係表示距輸入端子較遠側之像素的構成。

在本實施例中,變更像素電極ITO1之面積,並變更與共通電極COM之面積,來調整液晶電容Cpix, 俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。

變更表示於第37(a)圖及第37(b)圖的像素電極ITO1之面積,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較遠之像素比愈接近於輸入端之像素的像素電極之面積僅減少以 d 表示之所定量,俾減小保持置容

C p i x 即可以。

然於路中

禄华局員工消費合作社印製

又,在本質施例中,如第37(a) 圖及第37(b) 圖所示,即使變更像素電極ITO1之面積,第1遮光 膜BM1之孔徑面積係在接近於輸入端子之像素與距輸入端子較遠之像素相同,又,在本實施例中,變更以第1遮

本纸张尺度通用中国国家标准(CNS)A4规格(210×297公差)

五、發明説明(59)

光膜 B M 1 之部分的像素電極 I T O 1 之形狀,變更像素電極之面積,由於調整液晶電容 C p i x ,因此,在接近於輸入端子之像素與距輸入端子較遠之像素沒有通過光之孔徑上之差異,不會產生亮度差。

實施形態 1 1

第38(a)國及第38(b)國係表示以遮光性金屬膜第2遮光膜BM2,並調整第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊面積的其他實施例。

第38(a)圖及第38(b) 關係表示本實施例之 像素之平面構造的圖式。

第38(a)圖及第38(b)圖係表示將表示於第29(a)圖之像素的平面圖之薄膜電晶體TFT之近旁部分的圖式。未記載於第38(a)圖及第38(b)圖 之部分的構成係與表示於第29(a)圖之像素的構成相同。

第38(a)圖係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶體TFT的構成,而第38(b)圖係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體TFT的構成。

在本實施例中,電氣式地連接第2遮光膜BM2與鄰接之像素的閘極信號線GL,變更第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊面積,俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。

在本實施例中,由於第2遮光膜 B M 2 係電氣式地連

本纸张尺度通用中国图家标准 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

- 62 -

經濟部中央標準局員工消費合作礼印製

五、發明説明(80)

接鄰接之像素的閘極信號線GL,因此,第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊部分係實行與保持電容Cadd同之動作。

變更表示於第38(a)圖及第38(b)圖的第2 遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊面積,爲了減小 依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分 △V的相差,將接近於輸入端子側的第2遮光膜BM2與 像素電極ITO1之重疊面積,比距輸入端子較遠側之像 素者僅增加以d表示之所定量,俾增大保持電容Cadd 即可以。

又,在本實施例中,由於不變更像素電極之面積,並 調整保持電容電極之面積,因此,即使變更保持電容 Cadd,液晶電容Cpix也不會變更。

又,在本實施例中,表示將第2遮光膜BM2電氣式 地連接於閘極信號線GL之例子,惟在電氣式地浮起第2 遮光膜BM2之狀態下,即使變更與像素電極ITO1重 叠之面積也可減小像素電極之電位降低成分△V的相差。 在將第2遮光膜BM2成爲電氣式地浮起之狀態時,變更

本纸张尺度适用中国国家標準 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

與像素電極 I T O 1 之重叠面積時,可變更源極與汲極間電容 C d s 1 或像素電極與汲極信號線間電容 C d s 2。此時,愈接近於輸入端子側之像素愈增加第 2 遮光膜 B M 2 與像素電極 I T O 1 重疊之面積。

但是,愈增加源極與汲極間電容Cdsl及像素電極 汲極信號線間電容Cds2・乃有像素間之串音之問題, 如第38(a)圖與第38(b)圖所示,將第2遮光膜 BM2連接於閘極信號線GL者較理想。

(發明之效果)

由以上說明可明瞭,依照依本發明之液晶顯示裝置,成爲可抑制抑制閃爍之發生。

(圖式之簡單說明)

第1 圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之一實施例的要部平面圖。

第2 關係表示依本發明之液晶顯示裝置之一實施例的等值電路圖。

第 3 圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之像素領域之

一實施例的平面圖。

終済都中

天林华局員工消費合作社印製

第4圖係表示第3圖之Ⅳ一Ⅳ線的剖面圖。

第5圖係表示第3圖之V-V線的剖面圖。

第6圈係表示第3圖之以一VI線的剖面圖。

第7(a)圖至第7(d)圖係表示依本發明之液晶

本纸张尺度通用中圆图家禄净(CNS)A4规格(210×297公费)

- 64 -

五、發明説明(62)

題示裝置之其他實施例的說明圖。

第8圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之其他實施例的平面圖。

第 9 (a) 圖及第 9 (b) 圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之其他實施例的平面圖。.

第10(a) 圖及第10(b) 圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之其他實施例的平面圖。

第11(a) 圖及第11(b) 圖係表示依本發明之 液晶顯示裝置之其他實施例的平面圖。

第12圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之其他實施 例的等值電路圖·

第13 圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之像素領域之其他實施例的平面圖。

第14圖係表示第13圖之VI-VI線的剖面圖。

第15 固係表示 T F T 主動矩陣液晶顯示裝置之單位像素之等值電路的圓式。

第16 圖係表示 TFT主動矩陣液晶顯示裝置的驅動波形圖。

第17圖係表示液晶顯示屏之一線分量的等值電路。

第18(a)圖係表示端子側之,第18(b)圖係表示中央部之,第18(c)圖係表示終端側之像素之薄膜電晶體TFT的驅動波形圖。

第19 圖係表示薄膜電晶體基板 S U B 1 之製造方法的工程圖。

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐)

五、發明說明(

第20 箇係表示薄膜電晶體基板SUB1 之製造方法 的工程圖。

第21圖係發示薄膜電晶體基板SUB1之製造方法 的工程圖。

(a) 圖 係 聚 示 介 經 光 刻 法 將 圖 案 形 成 在 薄 膜 電晶體基板SUB1之方法的圖式:第22 示光罩之圖案之例的圖式。

第 2 3 (a) 圖 係 表 示 介 經 光 刻 法 將 圖 案 形 成 在 薄 膜 電晶體基板SUB1之其他方法的圖式;第23 係表示光單之圖案之其他例的圖式。

第24圖係表示在閘極信號線之左右兩端設置掃描信 號線驅動電路104的其他實施例之液晶顯示裝置的等値 電路。

第25 圖係表示適用本發明的橫電場方式之主動矩陣 液晶顯示裝置之單位像繁的平面圖。

第26關係表示第25圖之3-3切剖線之剖面的圖 式。

第27(a)圖及第27(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第28(a)圖及第28(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第29(a) 圖及第29(b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素部的平面圖。

第30圖係表示第29圖之IV-IV線的剖面圖。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

特先閱讀於面之注意事項再填寫本頁

· 明示了不言。

することできることのなりなり容

对五法货合作社印製

中文說明書修成其

五、發明説明(64)

第31 圖係表示第29 圖之 V - V 線的剖面

第32圖係表示第29圖之VI-VI線的剖面圖·

第33(a)圖及第33(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第34(a) 圖及第34(b) 圖係表示依本發明的 被晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

(a) 圖及第35(b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第36(a)圖及第36(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第37(a) 圖及第37(b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第38(a)圖及第38(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平

(記號之說明。

閘極信號線·DL:汲極信號線 索電極,TFT:薄膜電晶體,GI:閘極絡綠膜,AS : 半導體曆, SD1; 源極電極, SD2: 汲極電極。

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐)

設於第1絕綠基板上的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘極驅動電壓 的驅動電路,及

具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第 1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像索電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線:

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部分;

上述第2像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電容形成比上述第1像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電容大者。

2.如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示裝置,其中,上述第1部分至第2部分之長度係27cm以上者。

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公僚) -68-.

請先閱讀背面之注意事項再與寫本頁)

远清那中央標準局員工消費合作社印象

1 1 1

A8 B8 C8

六、申請專利範圍

3.如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示裝置,其中,上述液晶顯示裝置係具有:與上述第1絕緣基板重叠設置的透明第2絕緣基板,及

設置於與上述第 2 絕 綠 基 板 之 上 述 第 1 及 第 2 像 素 電 極 對 向 位 置 的 透 明 共 通 電 極 ; 及

設於上述共通電極與上述第1及第2像素電極之間的液晶。

4.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板之閘極電極,及設於該閘極電極上之絕緣膜,及設於該絕緣膜上之半導體層,及具有設於該半導體層上之源極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極的第 1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第2 薄膜電晶體之源極電極的第 2 像素電極, 及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之汲極電極的第 1影像僧號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之汲極電極的第

2影像信號線,及

設於上述絕緣基板上的閘極信號線,及

電氣式地運接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓的端子,及

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) - 69-

六、申請專利範圍

述 閘 極 信 號 線 的 第 1 部 分 ,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分:

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係在上述半導體層上隔著距離對向地設置於上述汲極電極,

在上述第1及第2薄膜電晶體之半導體層,將與上述開極電極重疊之過剩形成部分,除了上述源極電極與汲極電極對向部分外,設於上述源極電極近旁,

將上述第2 薄膜電晶體之半導體層之過剩形成部分的面積,形成比上述第1 薄膜電晶體之半導體層之過剩形成部分之面積大者。

5.一種液晶顯示裝置,其特徵為:具備

設於絕緣基板之閘極電極,及設於該閘極電極上之絕. 緣膜,及設於該絕緣膜上之半導體層,及具有設於該半導 體層及/或上述絕緣膜上之源極電極及汲極電極的第1及 第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極的第 1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極的第

2像案電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之汲極電極的第

1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之汲極電極的第

2影像信號線,及

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐) - 70-

六、申請專利範圍

经济部

灰標準局員工消費合作社印製

設於上述絕緣基板上的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓 的端子,及

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述闡極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分:

將與上述第 2 薄膜電晶體之源極電極之上述閘極信號線重疊部分的面積,形成比與上述第 1 薄膜電晶體之源極電極之上述閘極信號線重疊部分的面積大者。

- 6.如申請專利範圍第5項所述之液晶顯示裝置,其中,將上述半導體層平面地設於形成有上述閘極電極之領域內者。
 - 7.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板上的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘極驅動電壓的驅動電路,及

具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像案電極,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) - 71 -

極電極之另一方的第 1 影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極盾號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部分:

上述第1及上述第2像素電極係經由上述閘極信號線與絕緣膜形成一部分重疊,

將上述第2像素電極與上述閘極信號線重叠部分的面積,形成比上述第1像素電極與上述閘極信號線重叠部分的面積大者。

8. 一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板上的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓的端子,及

具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1 薄膜電晶體之源極電極及汲

本纸张尺度通用中圆圆家標準 (CNS) A4规格 (210×297公餐) - 72

前先閱讀背面之法意事項再填寫本頁)

經濟

·中央標準局員工消費合作社印製

六、申請專利範圍

極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線:

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分:

上述第2像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電容形成比上述第1像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電容大,

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置,

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的電極爲與上述像素電極連接之部分·而將從與上述 間極電極重叠部分至不重叠部分之間的寬度形成比上述第1及第2薄膜電晶體之通道寬度小者。

9. 一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板的第1闡極信號線,及

鄰接於上述第1閘極信號線設在上述絕緣基板上的電容線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓的端子,及

具有源極電極, 閘極電極及汲極電極的第1及第2薄

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) -73-

中央標準局員工消費合作社印製

膜電晶體,及

六、申請專利範圍

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1像索電極点及

Αŝ

B8 C8 D8

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之關極電極係電氣式地連接於比上述第1 開極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分;

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置·

而上述第2薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上述第1薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質相等,

上述第1及第2像素電極係經由上述電容線與絕緣膜形成一部分重疊,

上述第2像素電極與上述電容線之重叠面積係形成比上述第1像素電極與上述電容線之重叠面積小者。

10.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) -74-

設於絕緣基板的第1 閘極信號線,及

鄰接於上述第1閘極信號線設在上述絕緣基板上的第 2 閘極信號線,及

電氣式地連接於上述第1閘極信號線且輸出閘極驅動 電壓的驅動電路·及

具有源極電極, 閘極電極及汲極電極的第1及第2薄 膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第2.影像信號線;

上述第 1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上 述第1閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比 上述第1閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第

2 部分:

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲 極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度 設置,

而上述第2薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公僚)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

·II

經濟部中央標準局員工消費合作私印製

請先閱讀背面之法愈事項再填寫本頁

述第1薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質相等,

上述第1及第2像素電極係經上述第2閘極信號線與絕緣膜形成一部分重疊,

上述第2像素電極與上述第2閘極信號線之重疊面積係形成比上述第1像索電極與上述第2閘極信號線之重疊面積小者。

I 1 . 一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘極驅動電壓的驅動電路,及

具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1像索電極,及

電氣式地運接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲

極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差) - 76.

中央標準局員工消費合作社印製

ຢ

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

分:

上述第2像素電極與上述第2影像信號線之間的靜電電容形成比上述第1像素電極與上述第1影像信號線之間的靜電電容大者。

12.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於第1絕緣基板上的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓的端子,及

具有源極電極,開極電極及汲極電極的第1及第2薄 膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第1影像價號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線,及

與上述第 1 絕緣基板重疊地設置的透明第 2 絕緣基板

・及

設置於與上述第2絕緣基板之上述第1及第2像素電極對向之位置的透明共通電極,及

設於上述共通電極與上述第1及第2像素電極之間的液晶,及

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) -77-

请先閱讀背面之注意事項再填寫本页)

設於上述第2絕緣基板,覆蓋上述第1及第2像業電極之周圍的遮光膜;

上述第1薄膜電晶體之間極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,及

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分:

以上述第2億紫電極之上述遮光膜所覆蓋之部分的面積係形成比以上述第1億紫電極之上述遮光膜之部分的面積小者。

13.如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示裝置,其中,

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置,

而上述第2 薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上述第1 薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質相等。

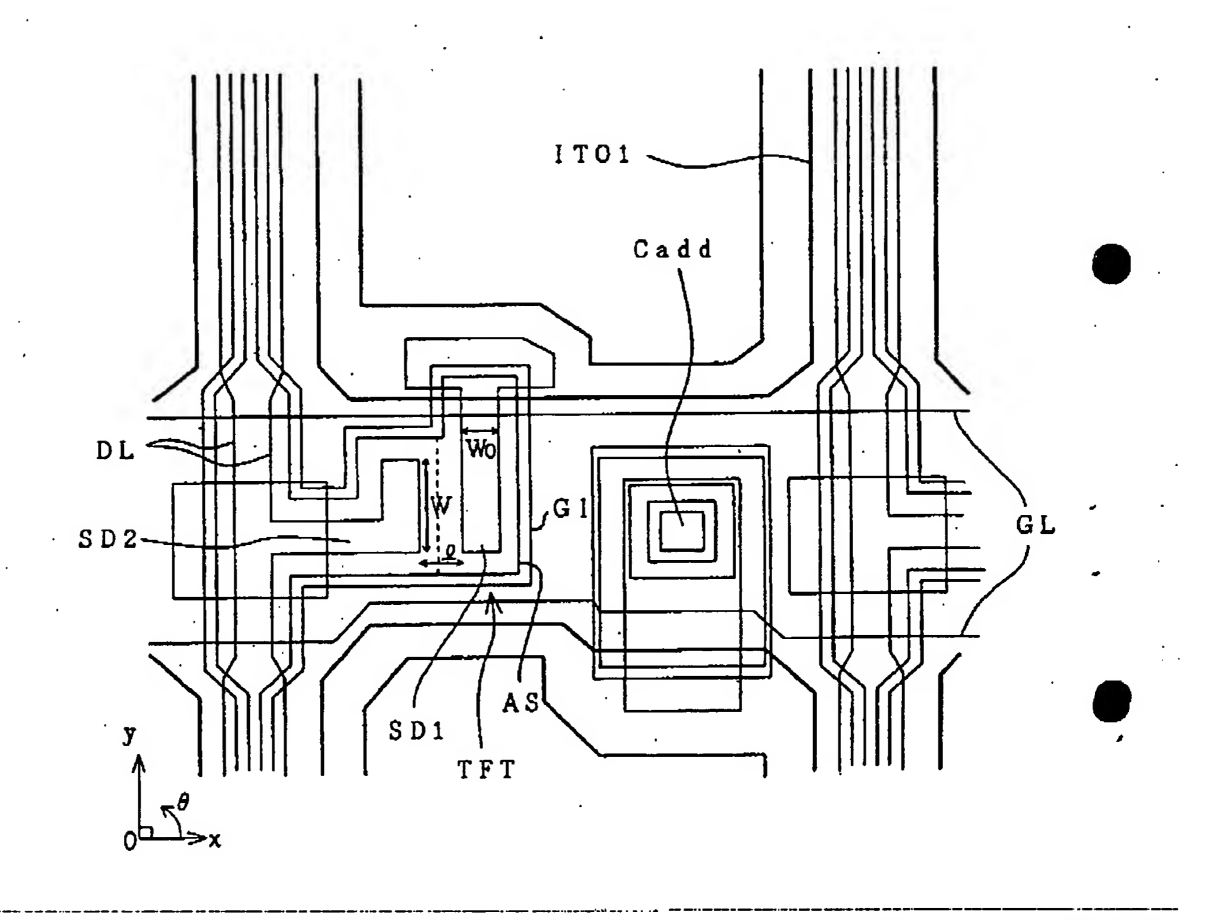
經濟部中英標準局員工消費合作社印製

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS)-A4規格 (210×297公差)

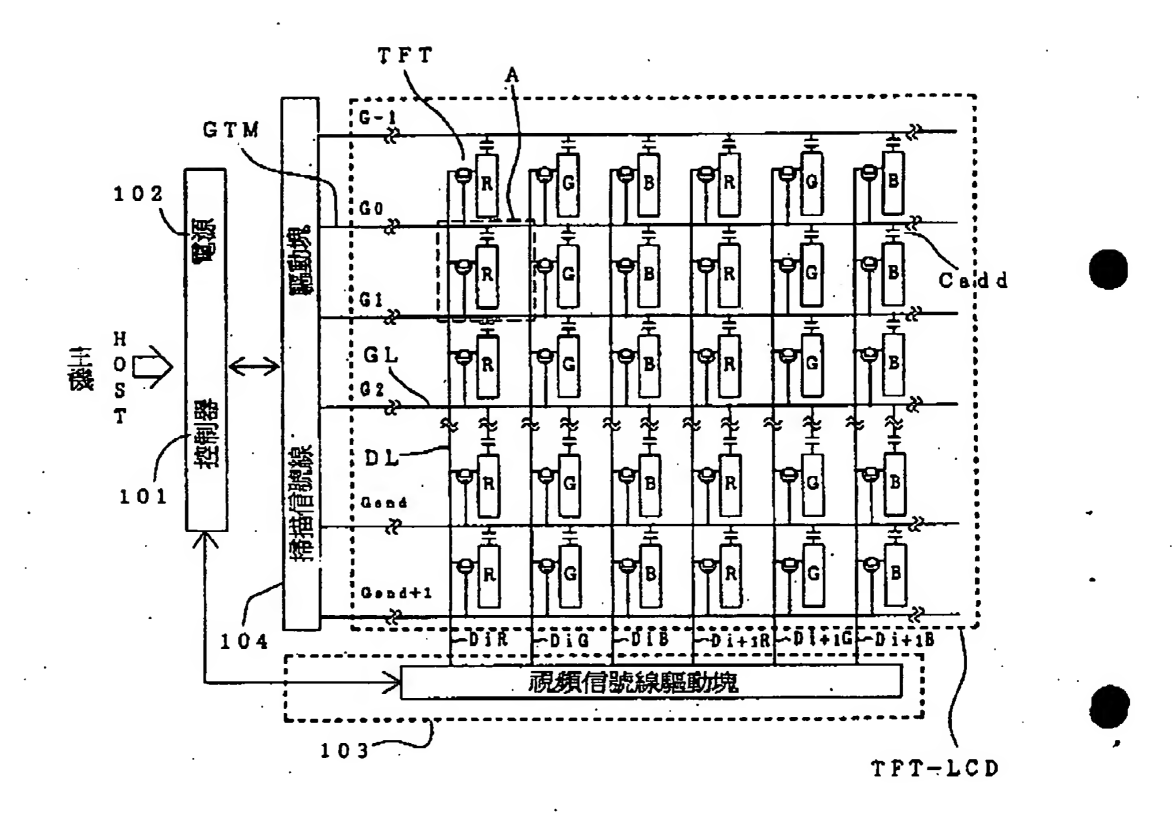
- 78 -

&ク11039 第1圖

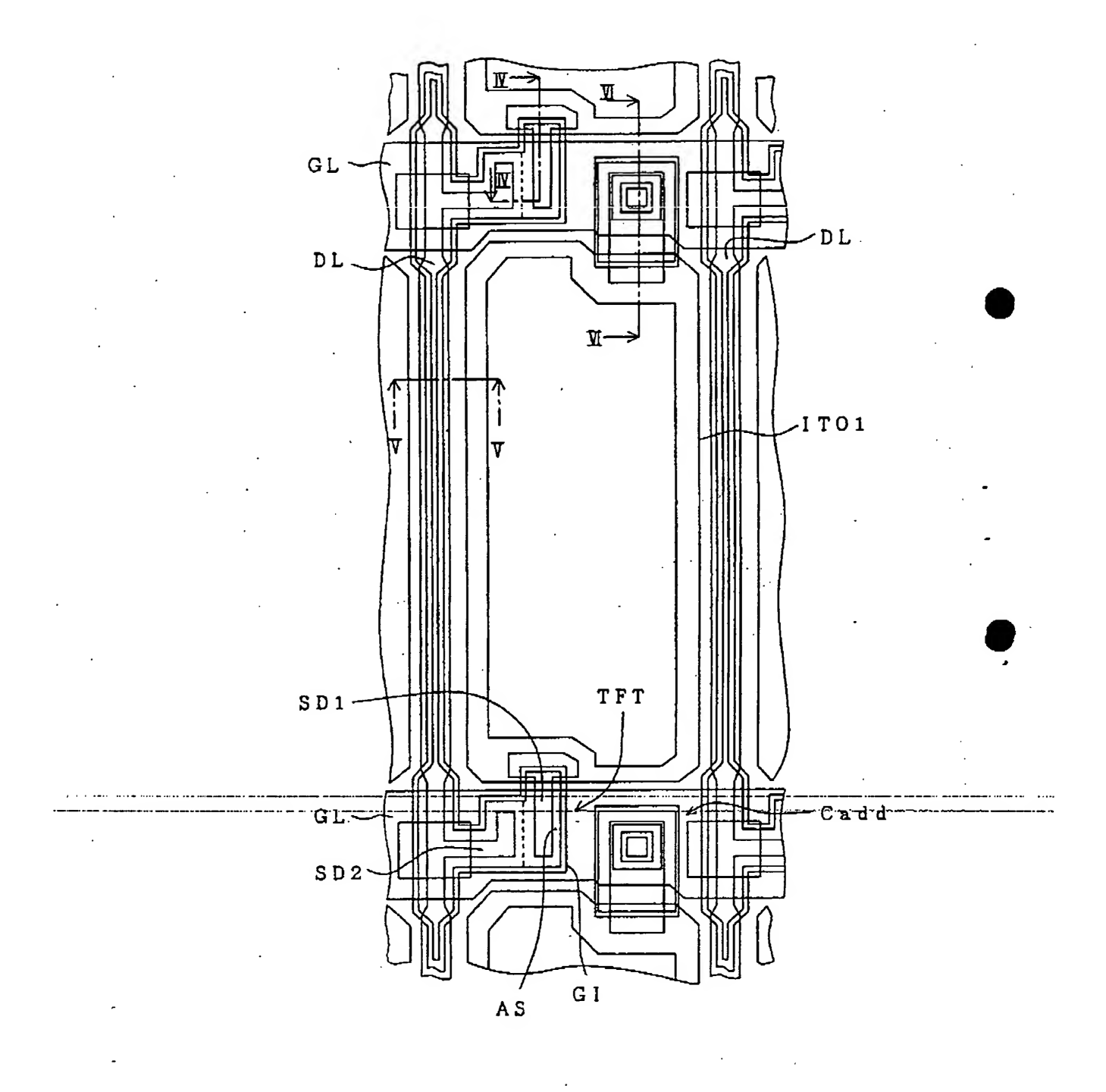
731710



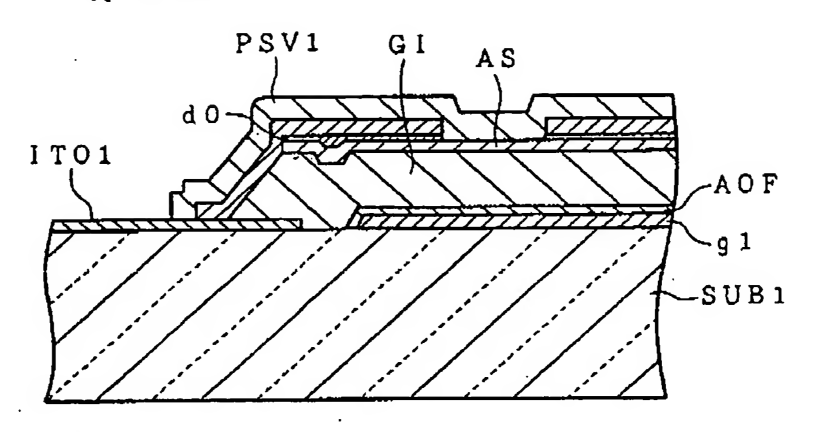
第2圖



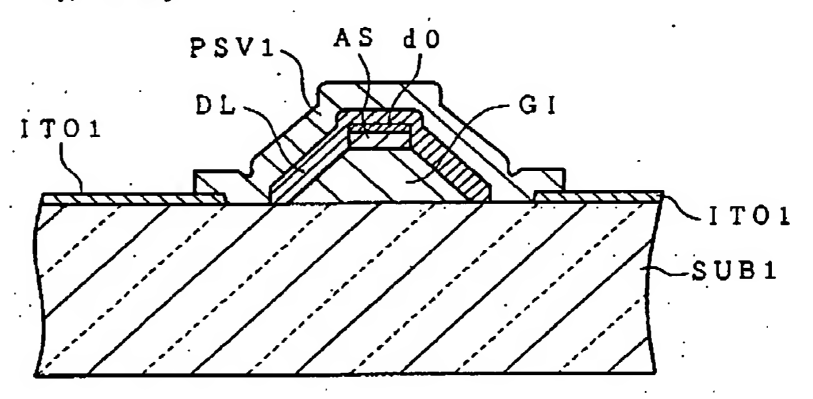
第3圖



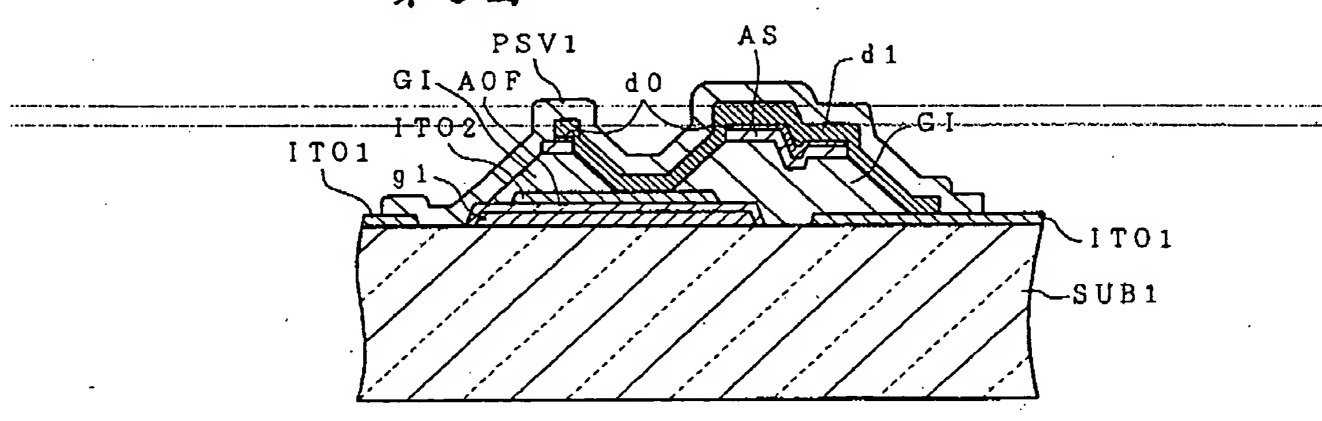
第4圖



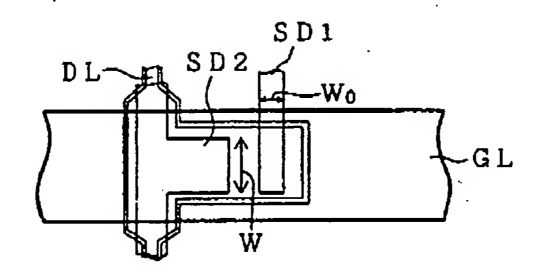
第5圖



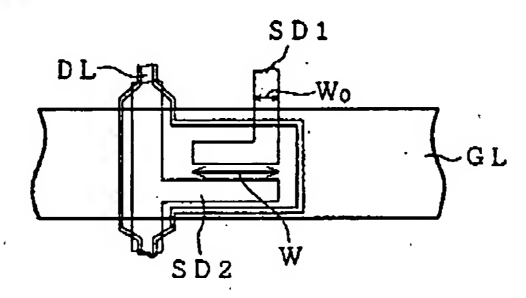
第6圖



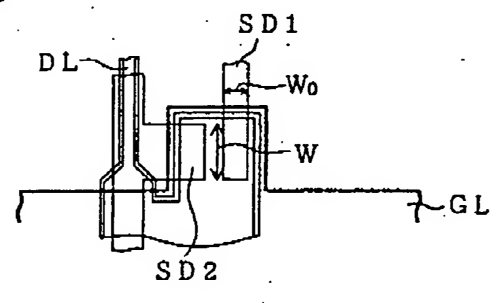
第7圖A



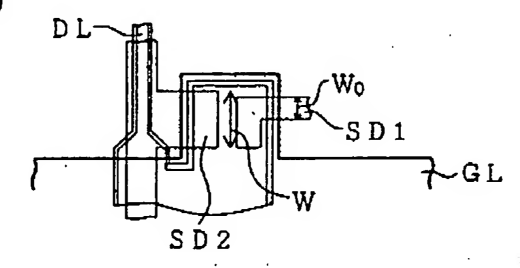
第7圖B



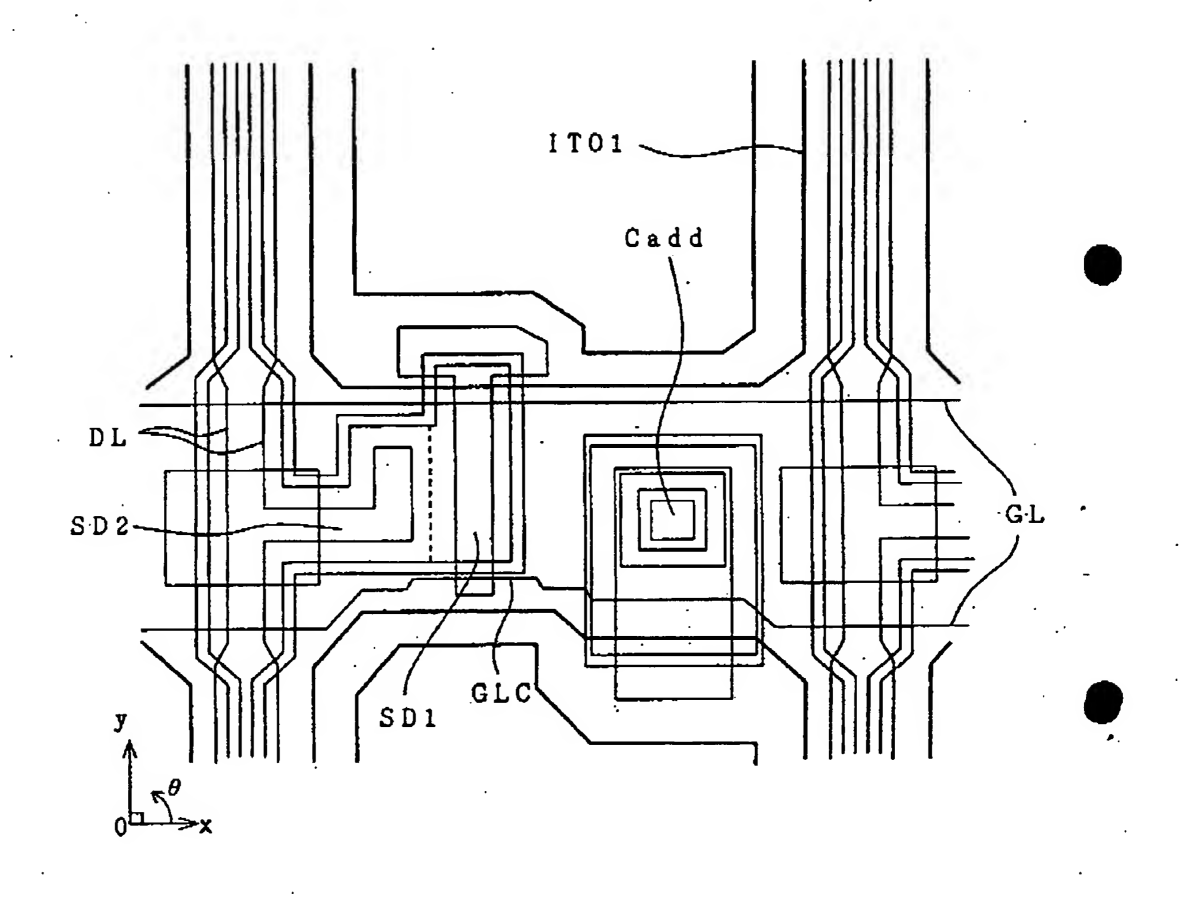
第7圖C

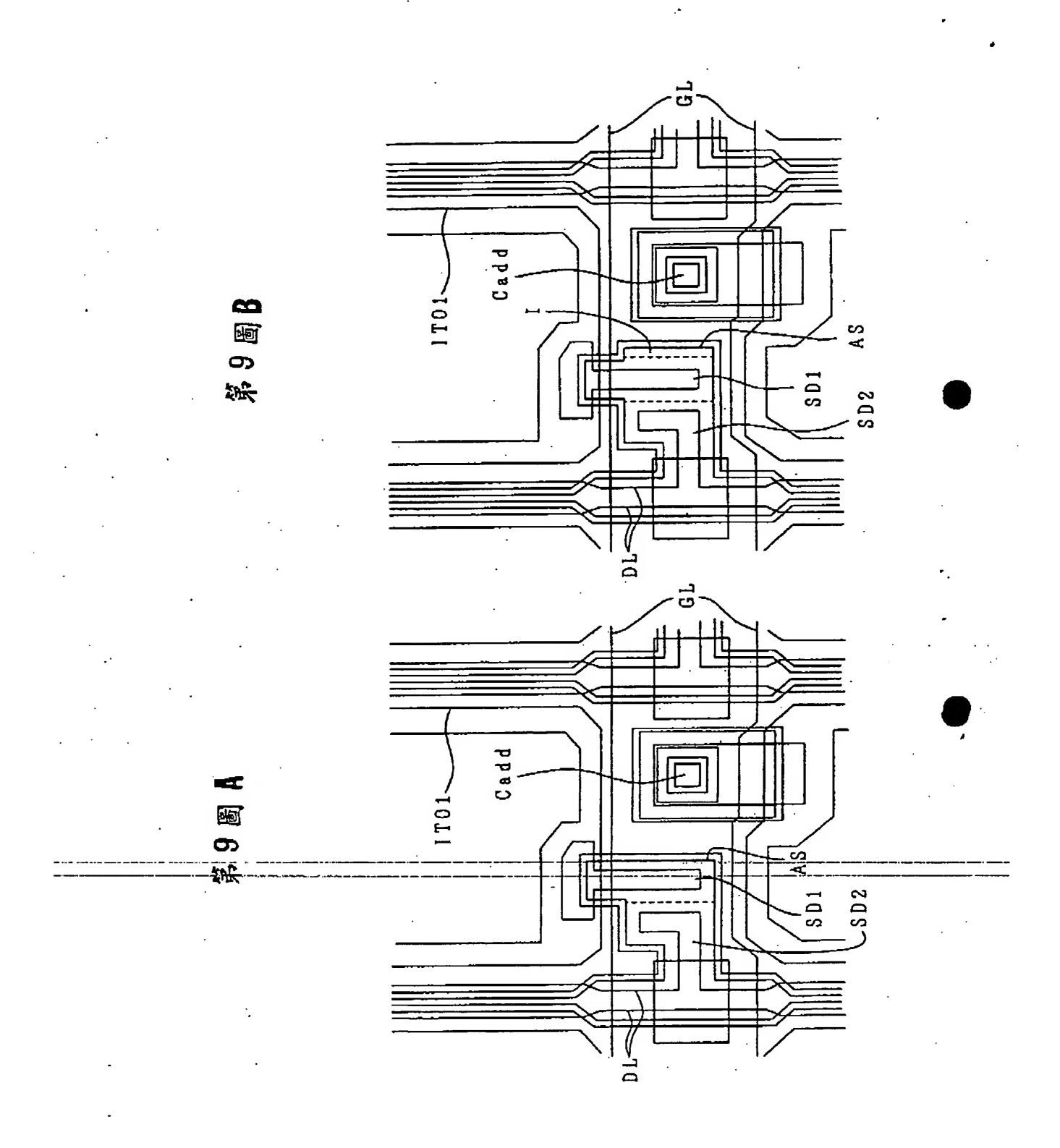


第7國D

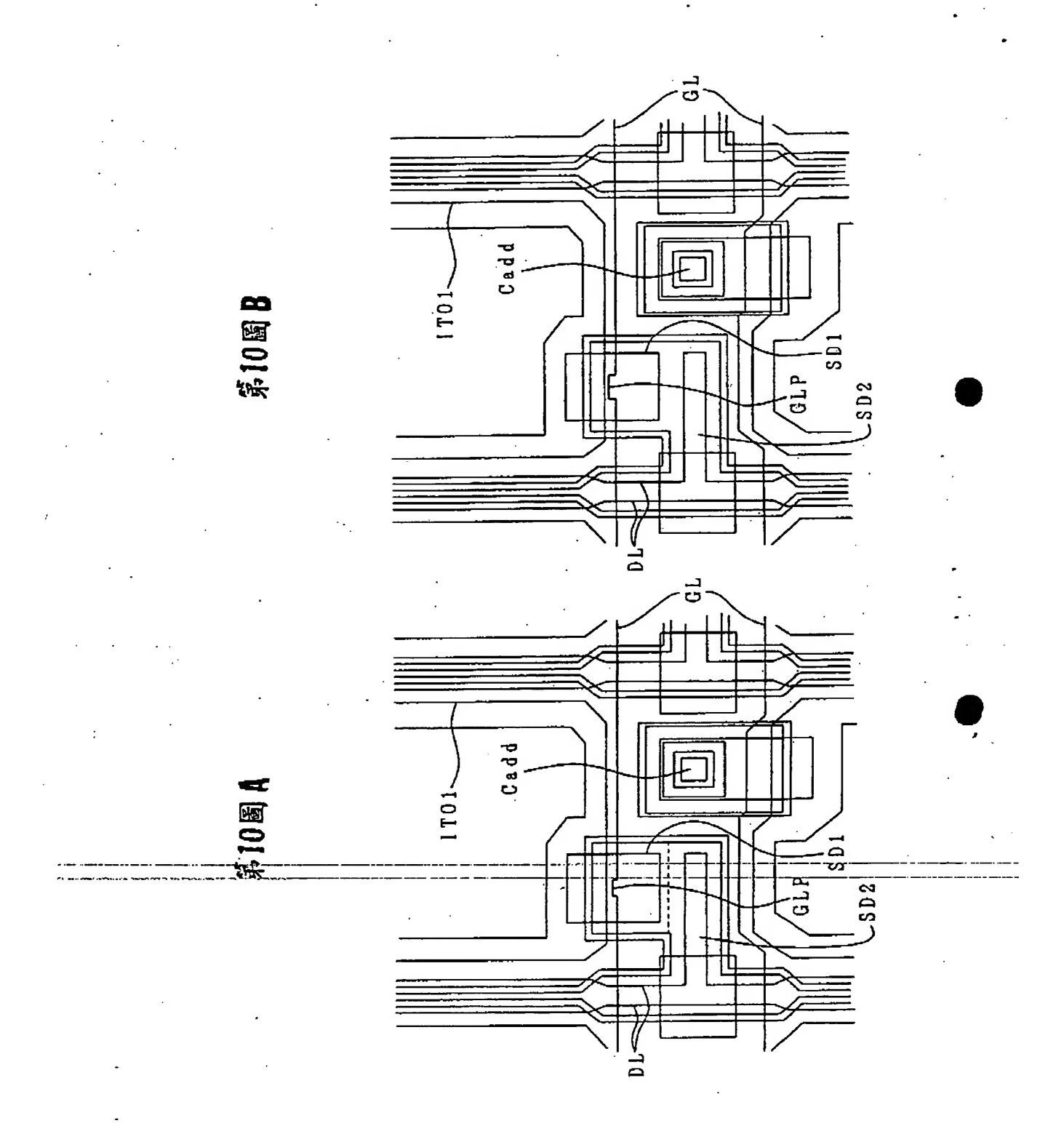


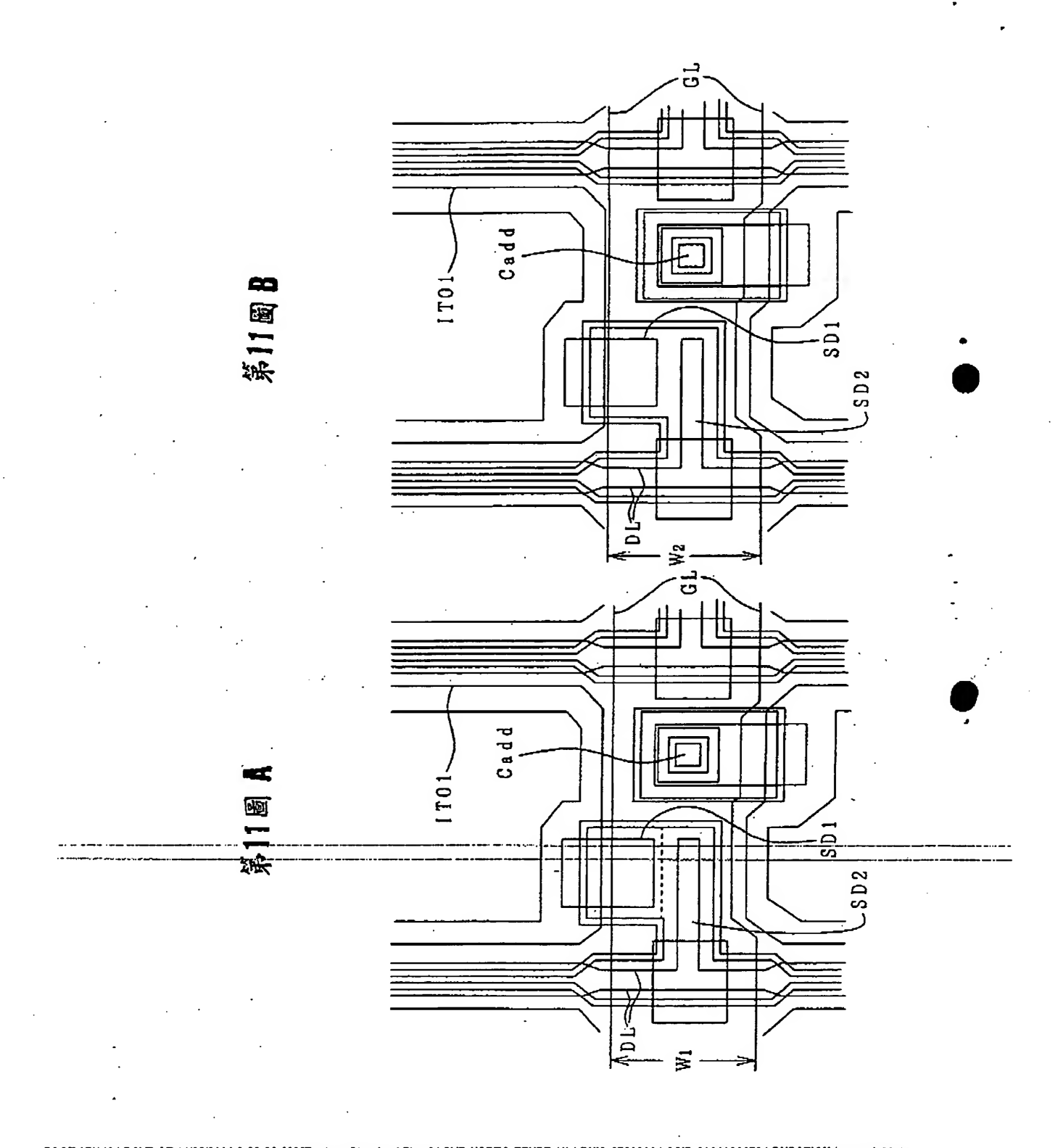
第8圖





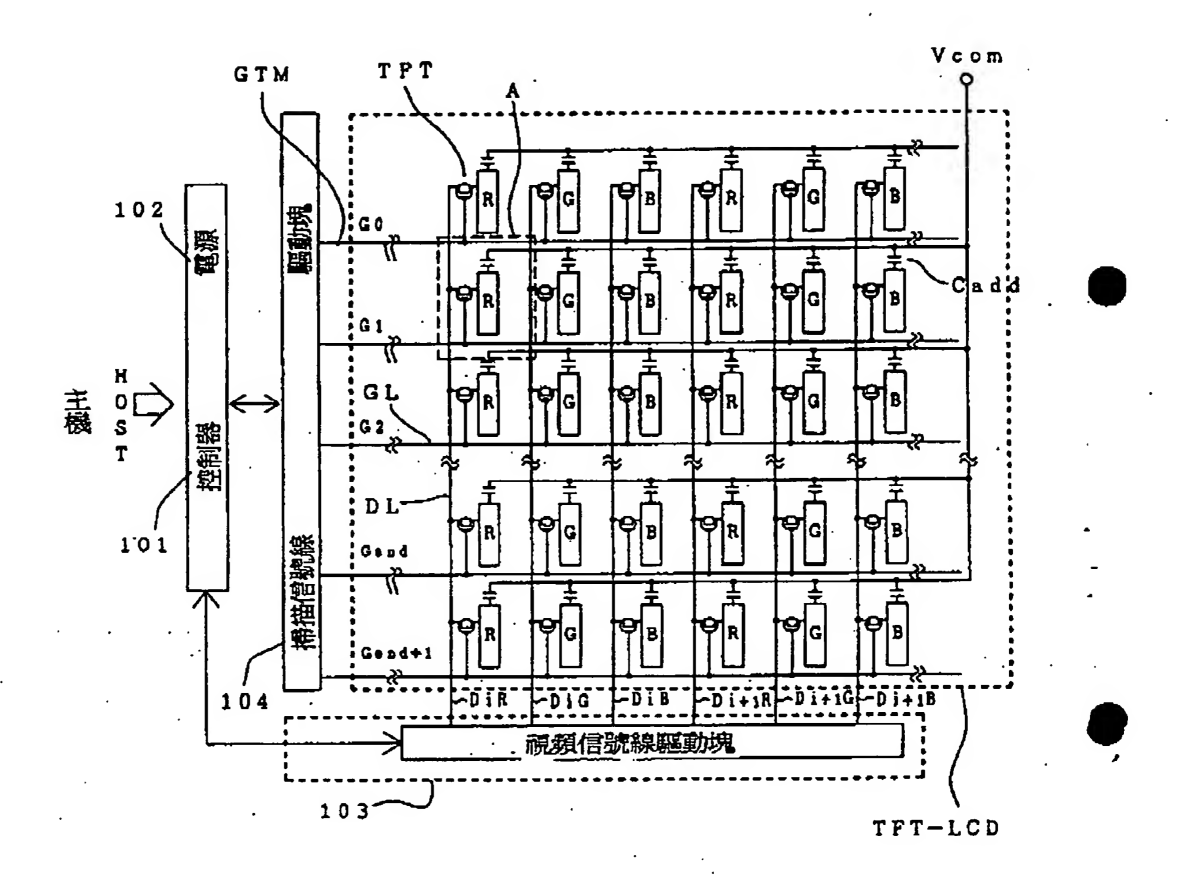
PAGE 95/118 * RCVD AT 11/25/2004 3:32:33 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):33-10



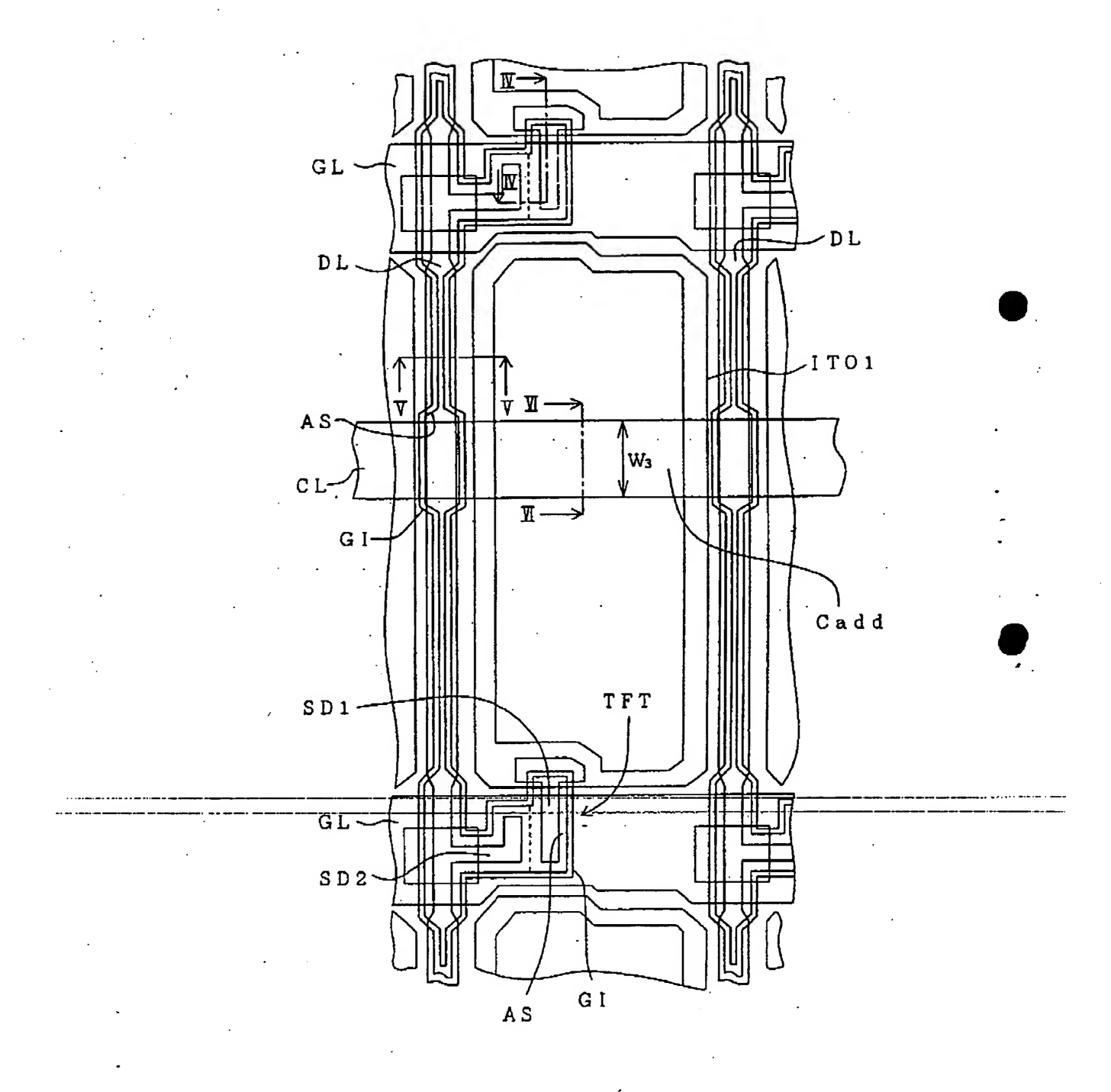


PAGE 97/118 * RCVD AT 11/25/2004 3:32:33 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):33-10

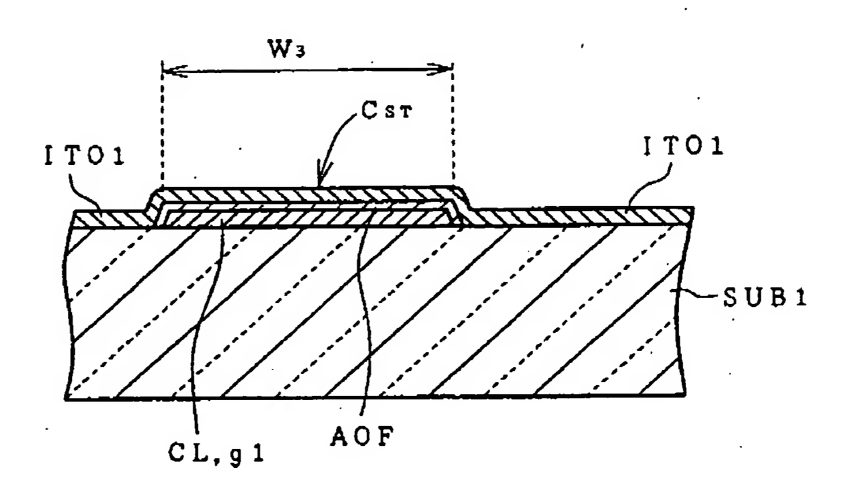
第12圖



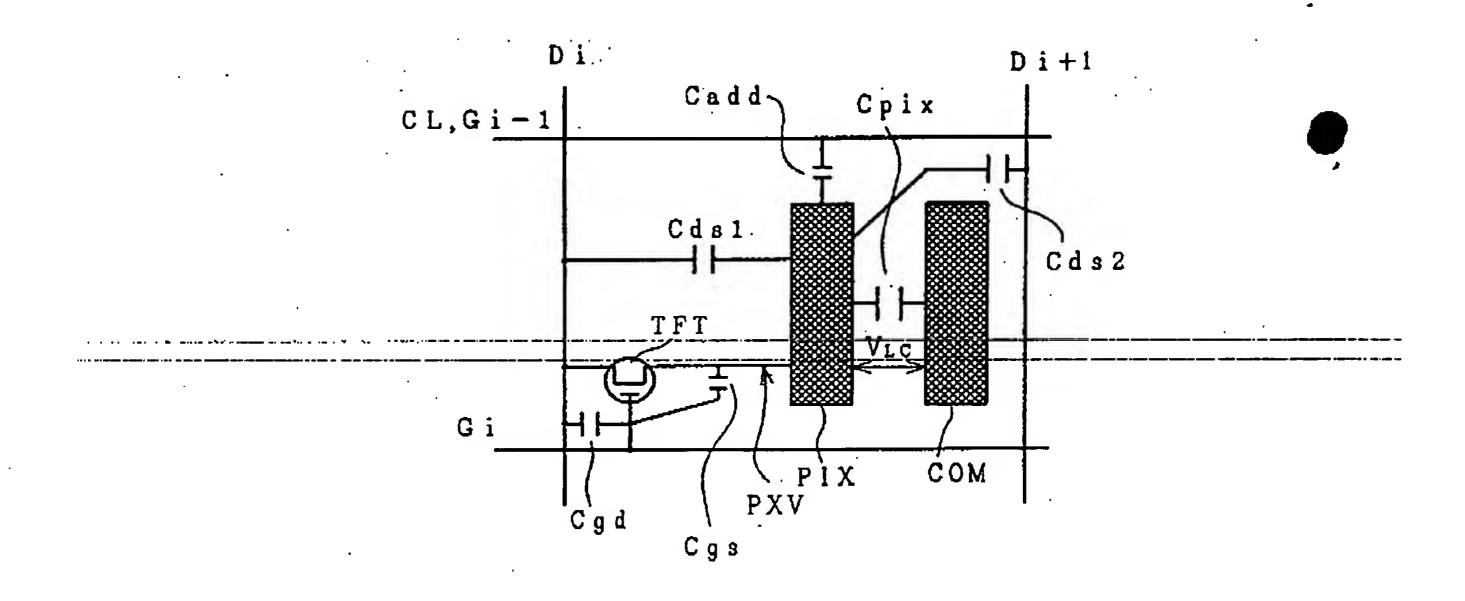
第13圖



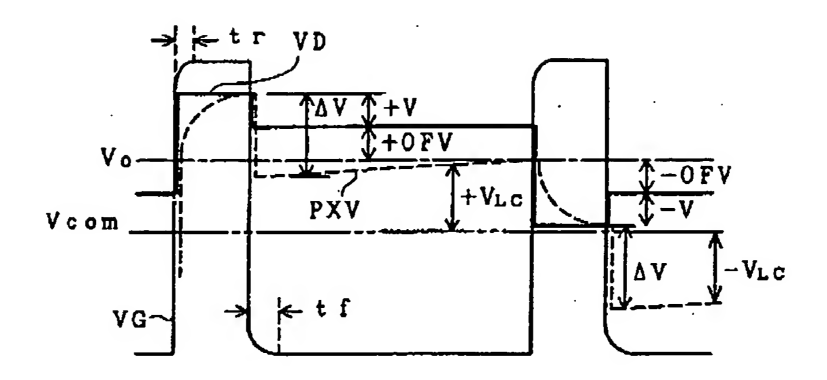
第14圖



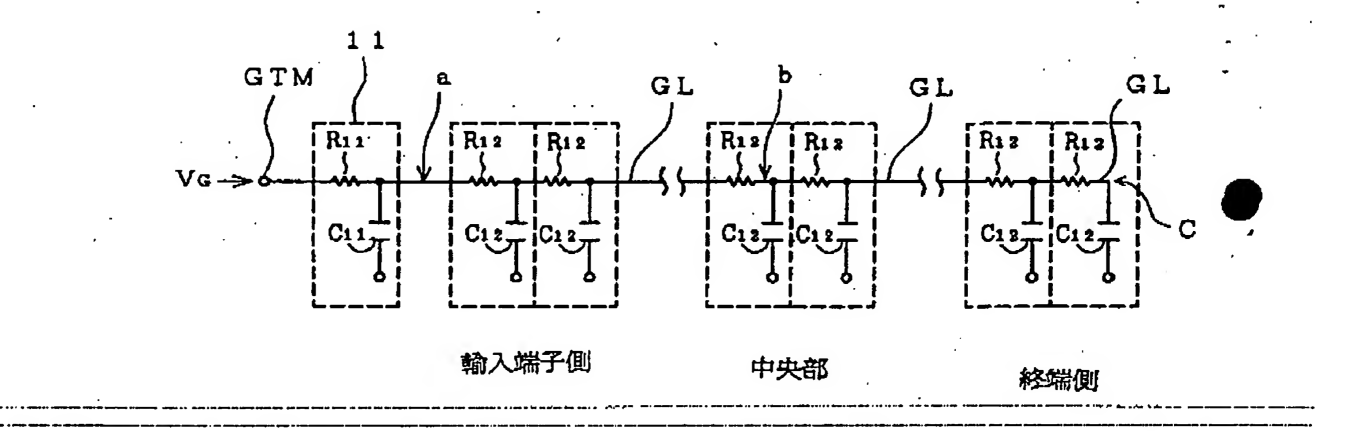
第15圖

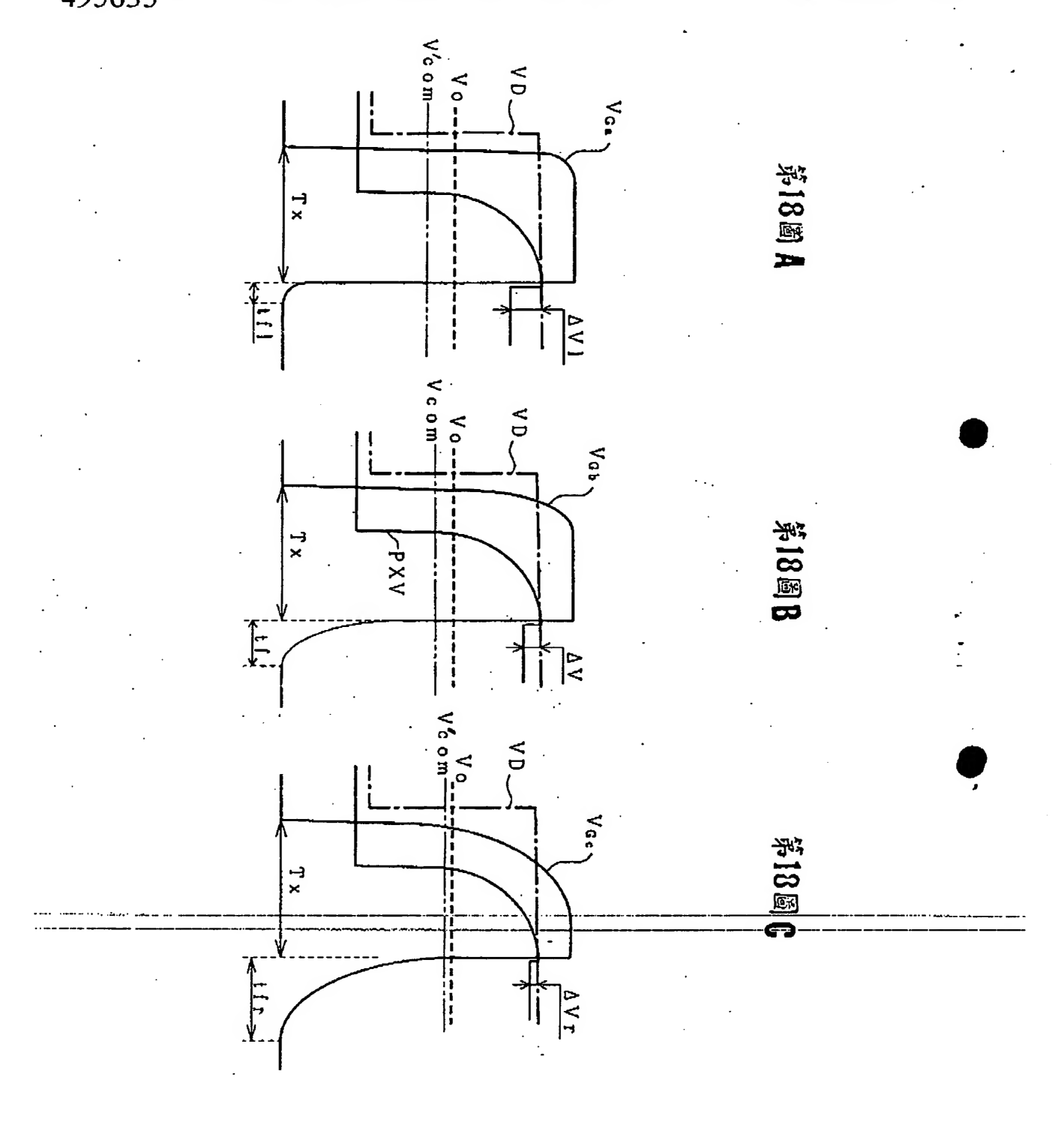


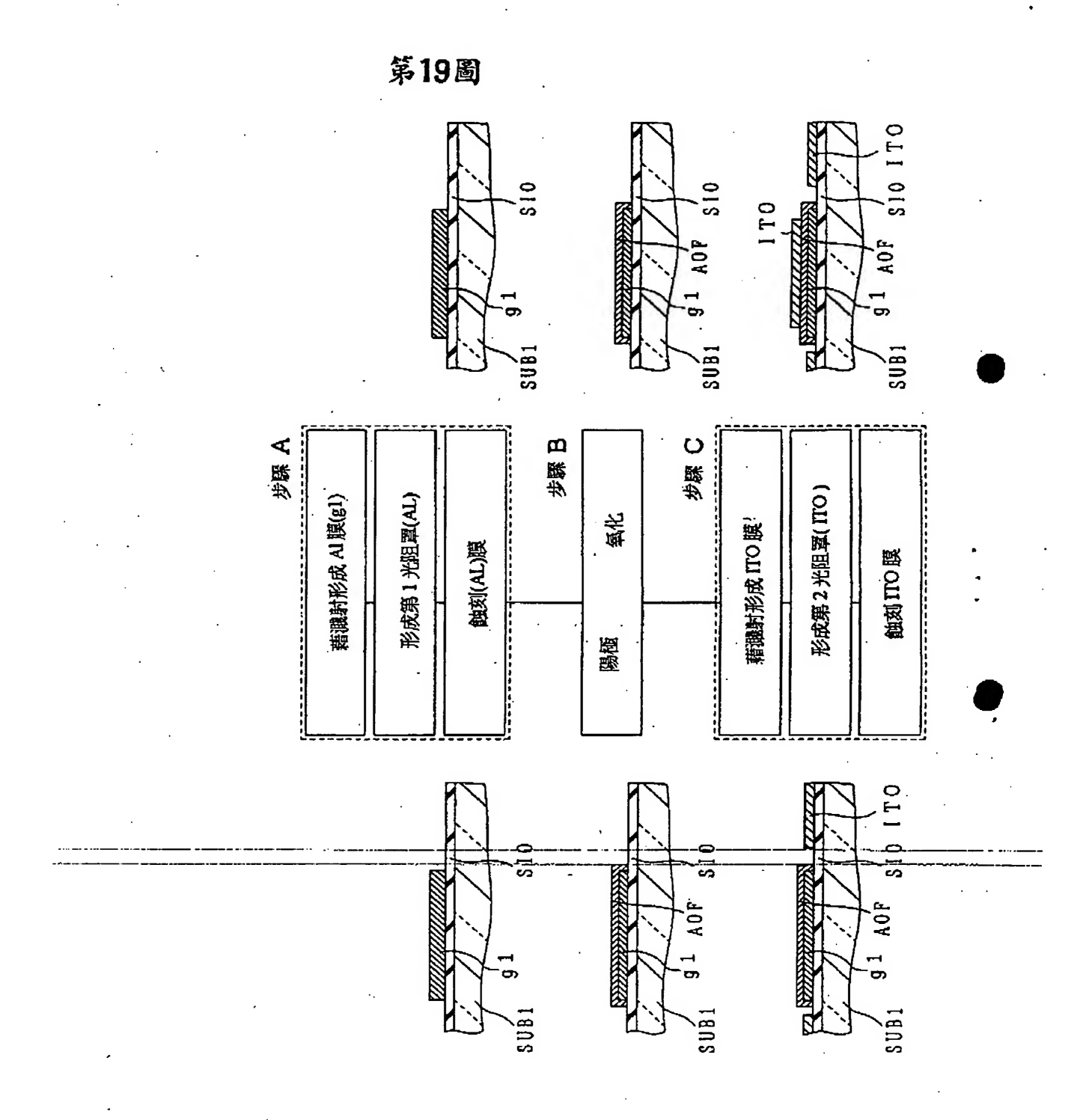
第16圖

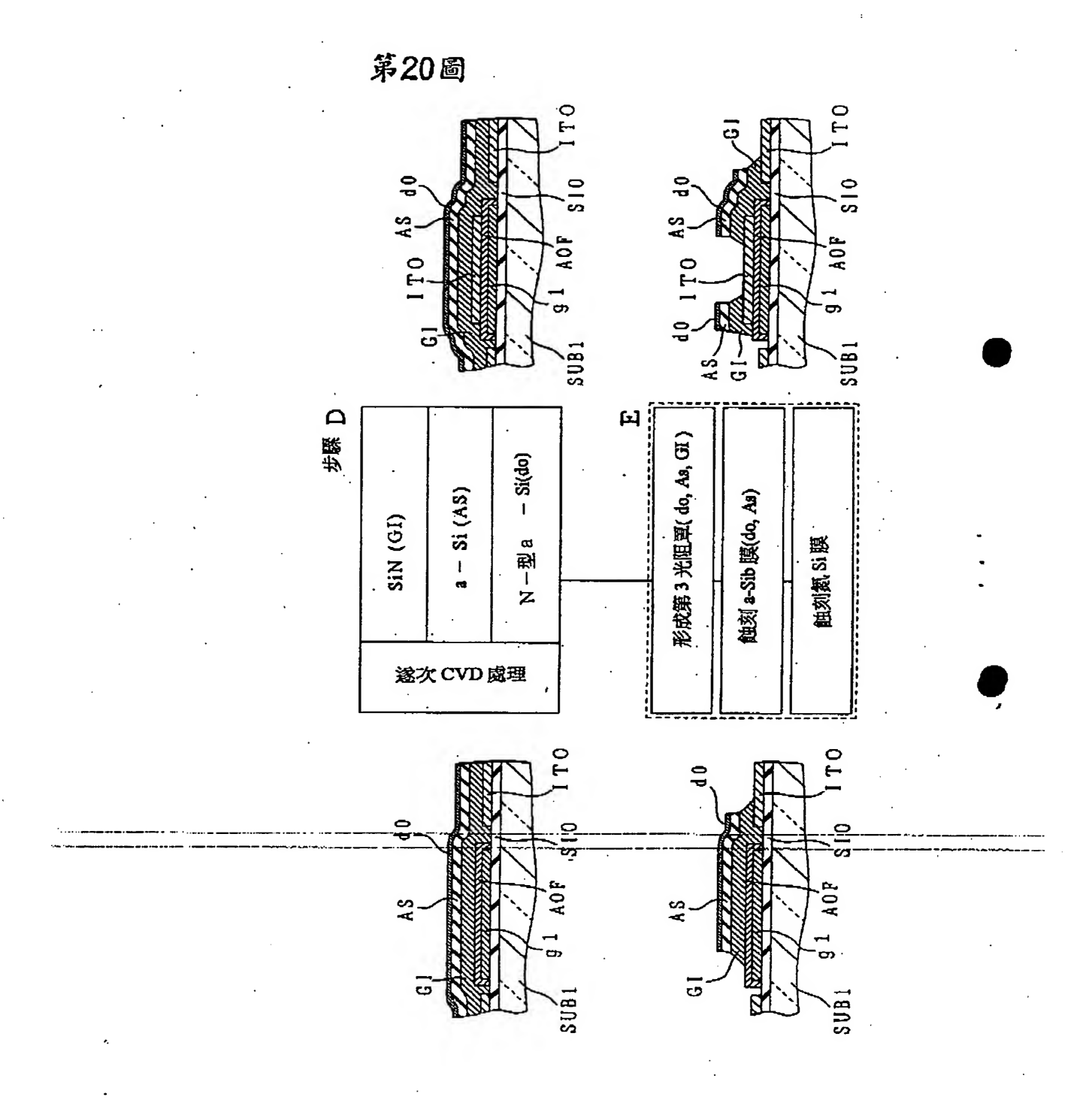


第17圖

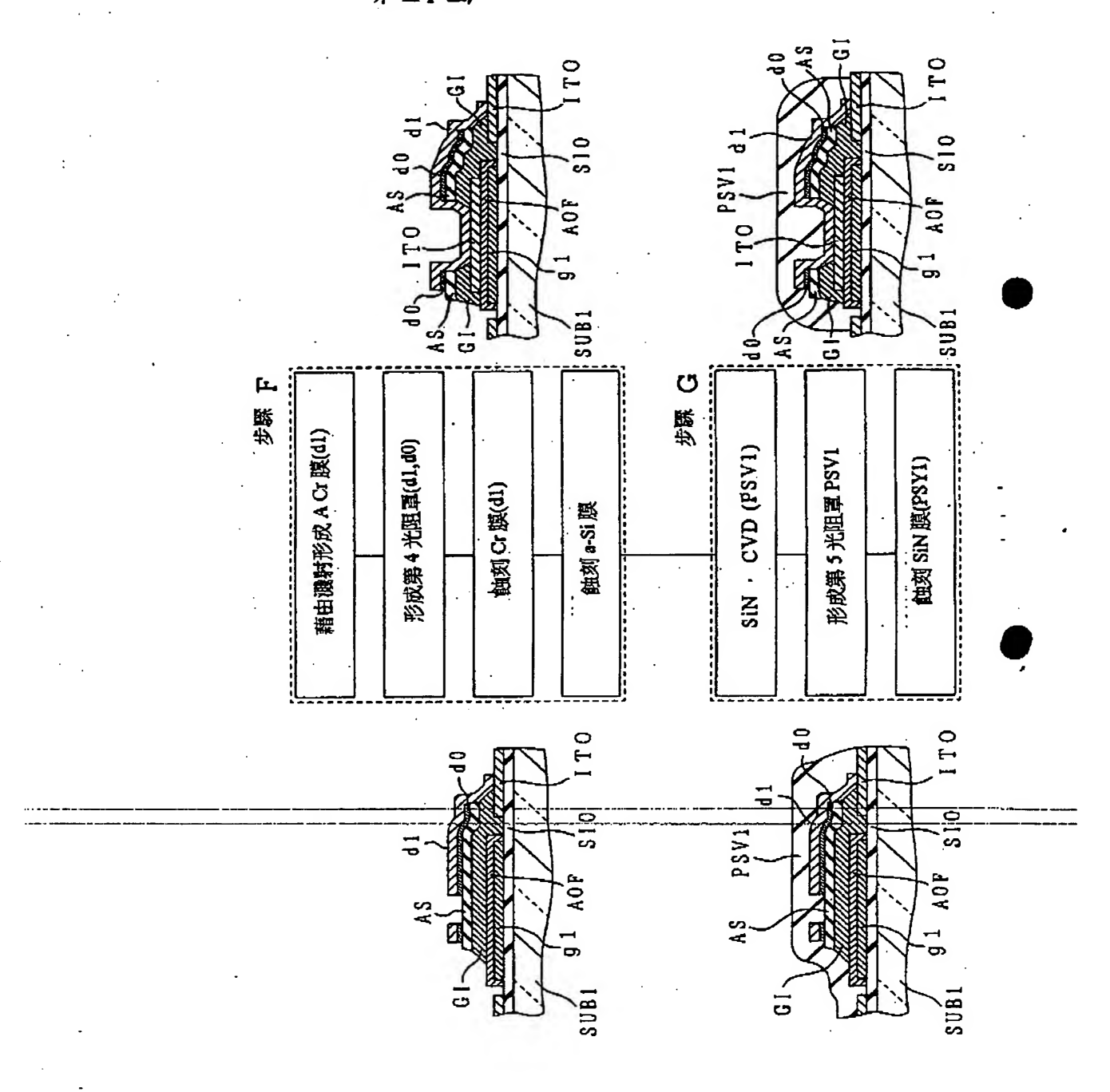


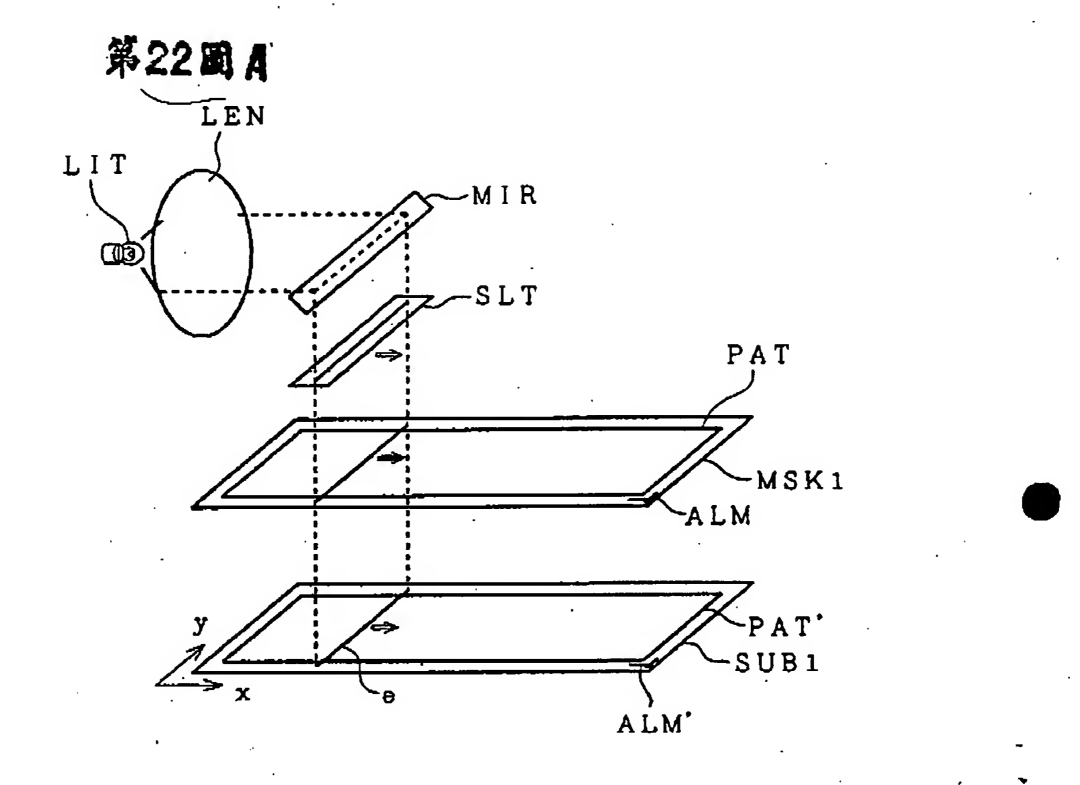


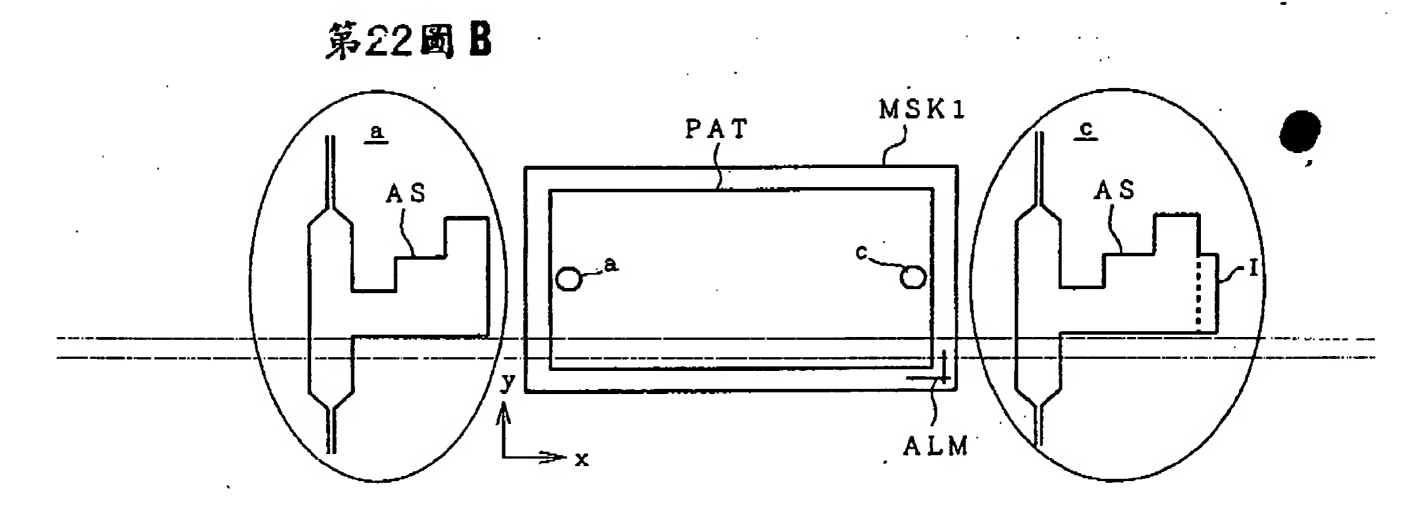




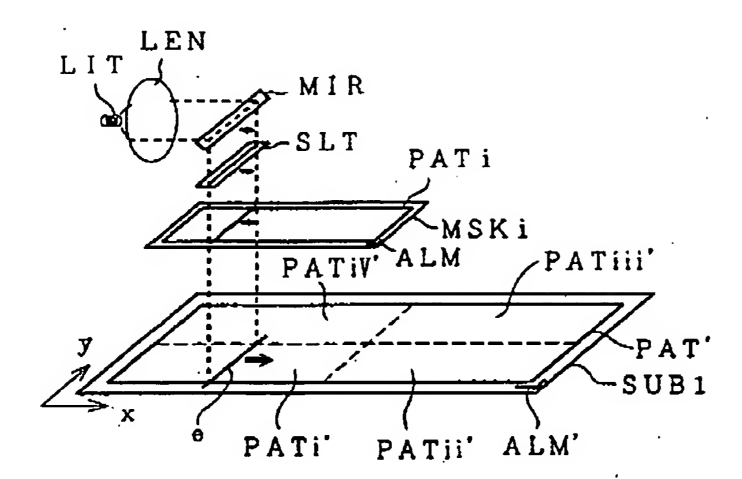
第21圖

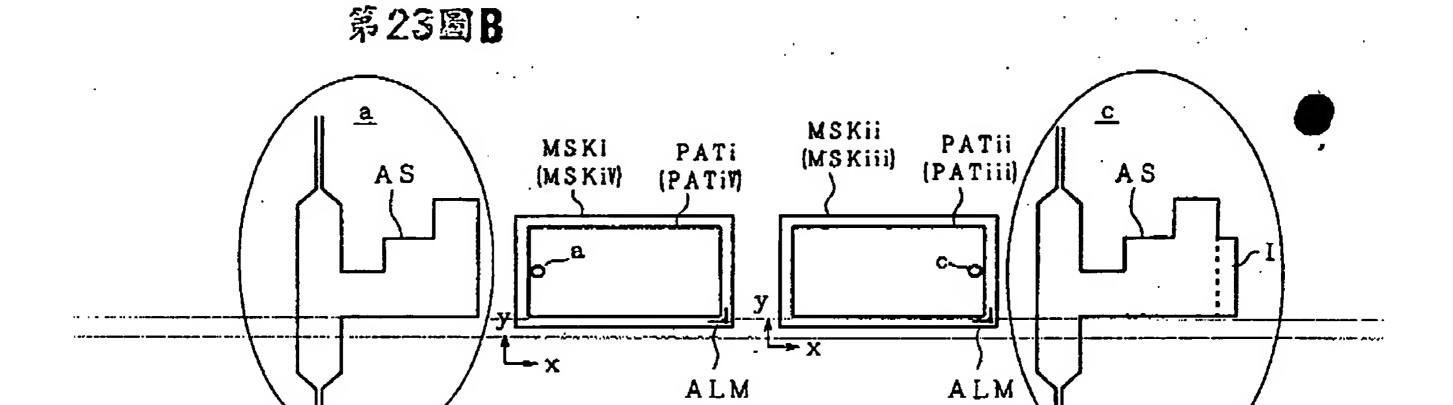




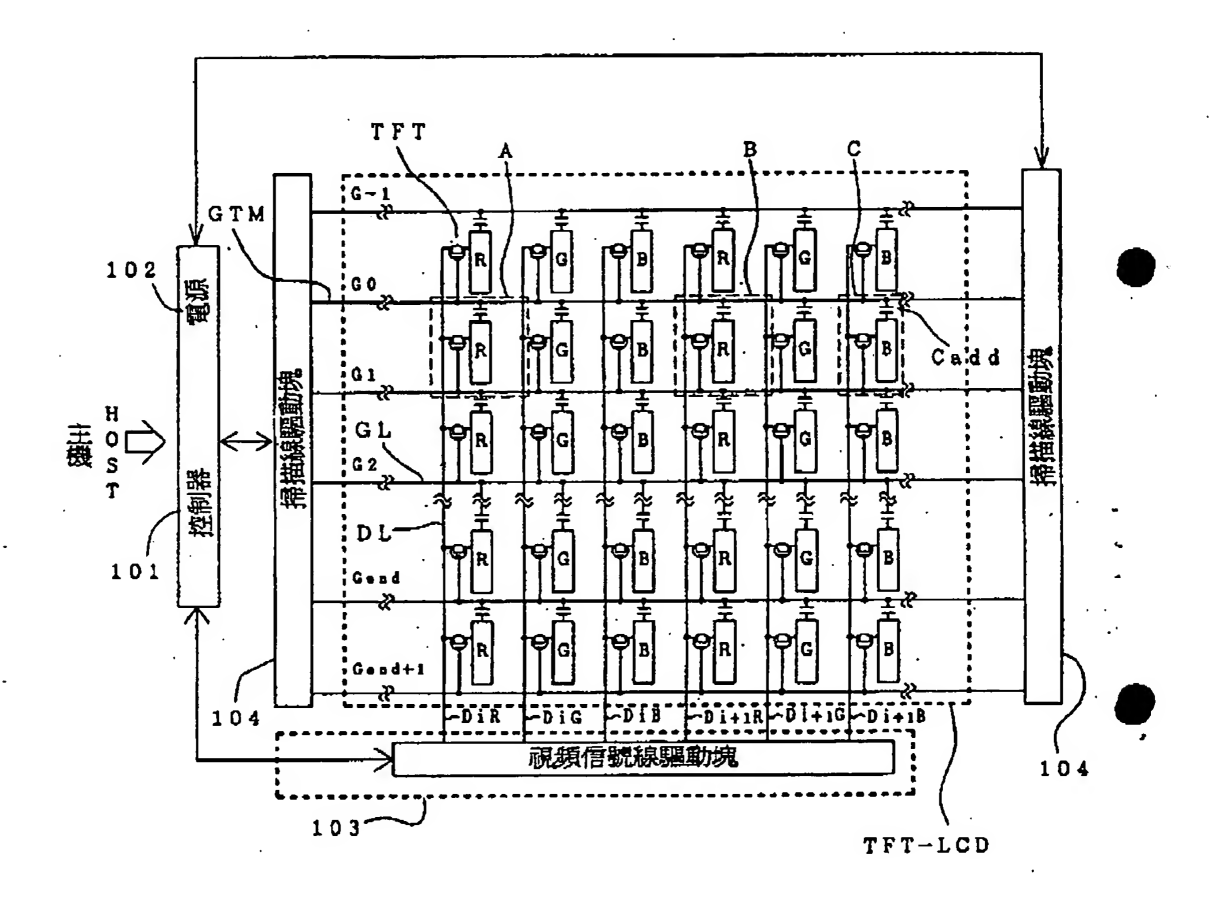


第23圆A

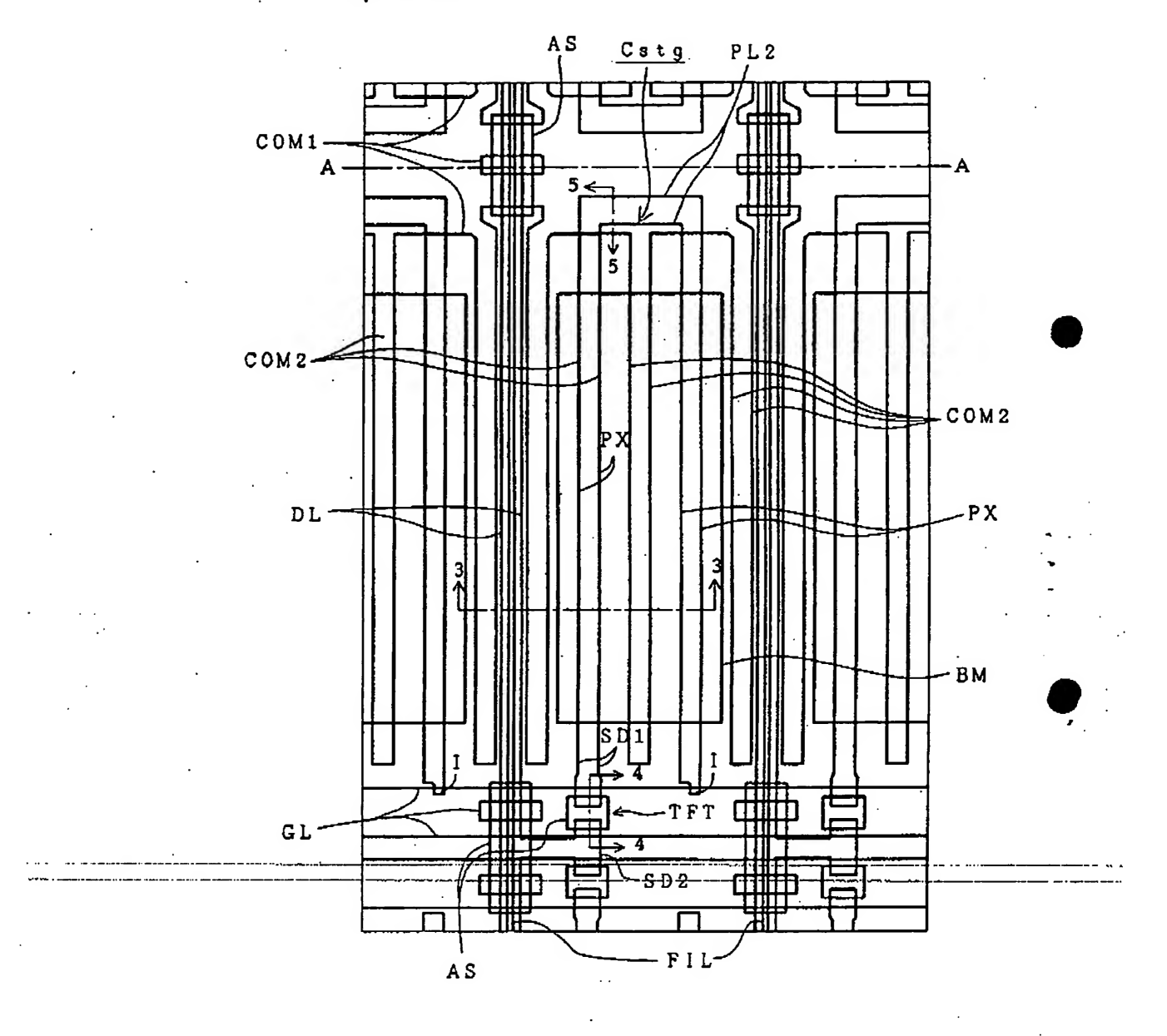




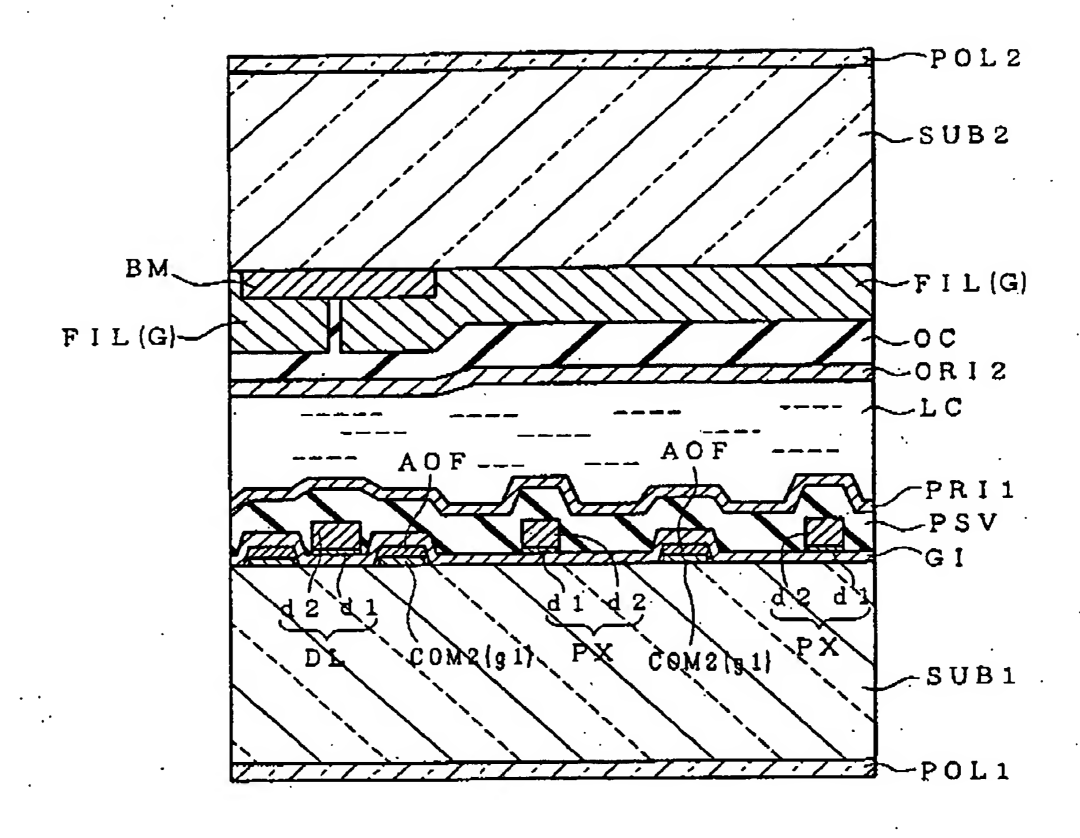
第24圖



第25圈

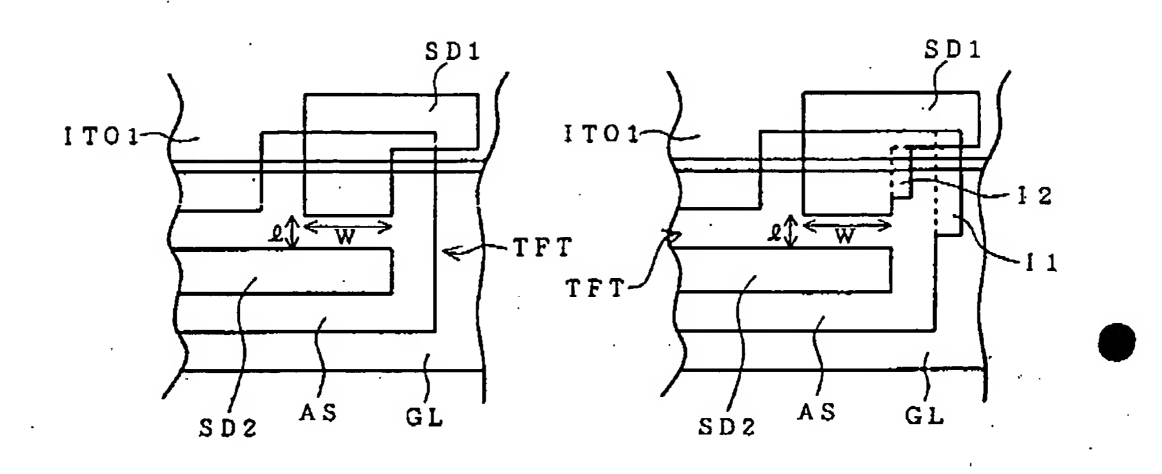


第26圖



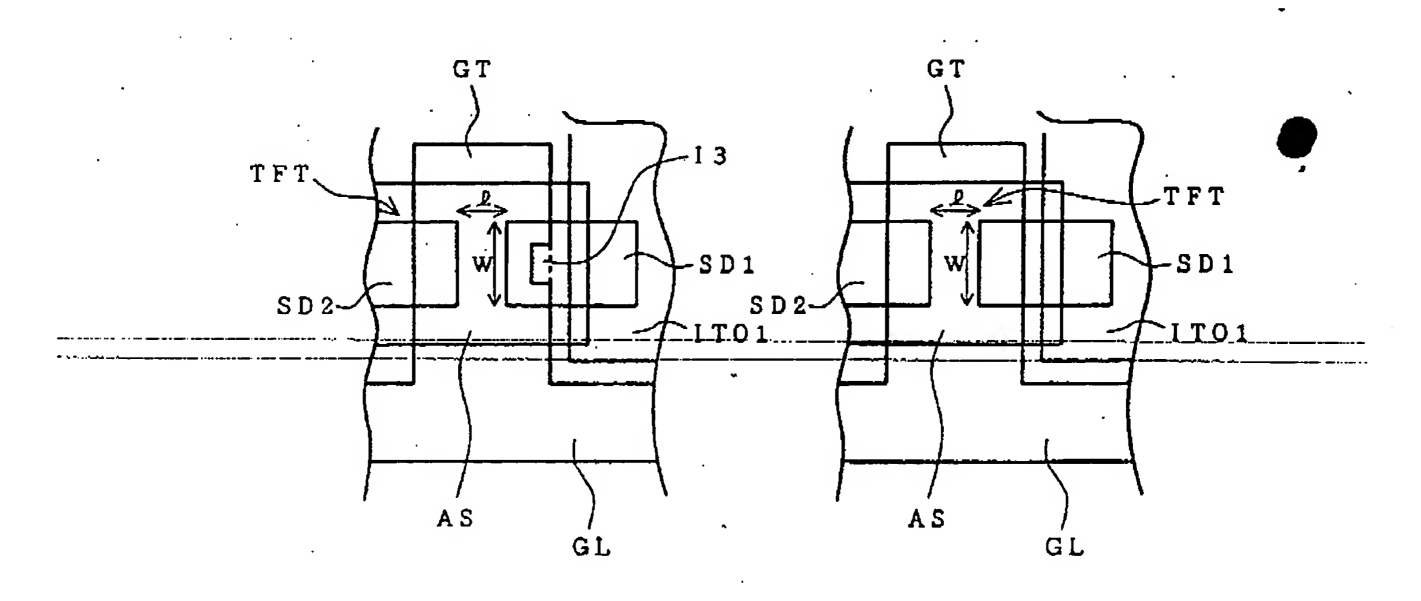
第27周月

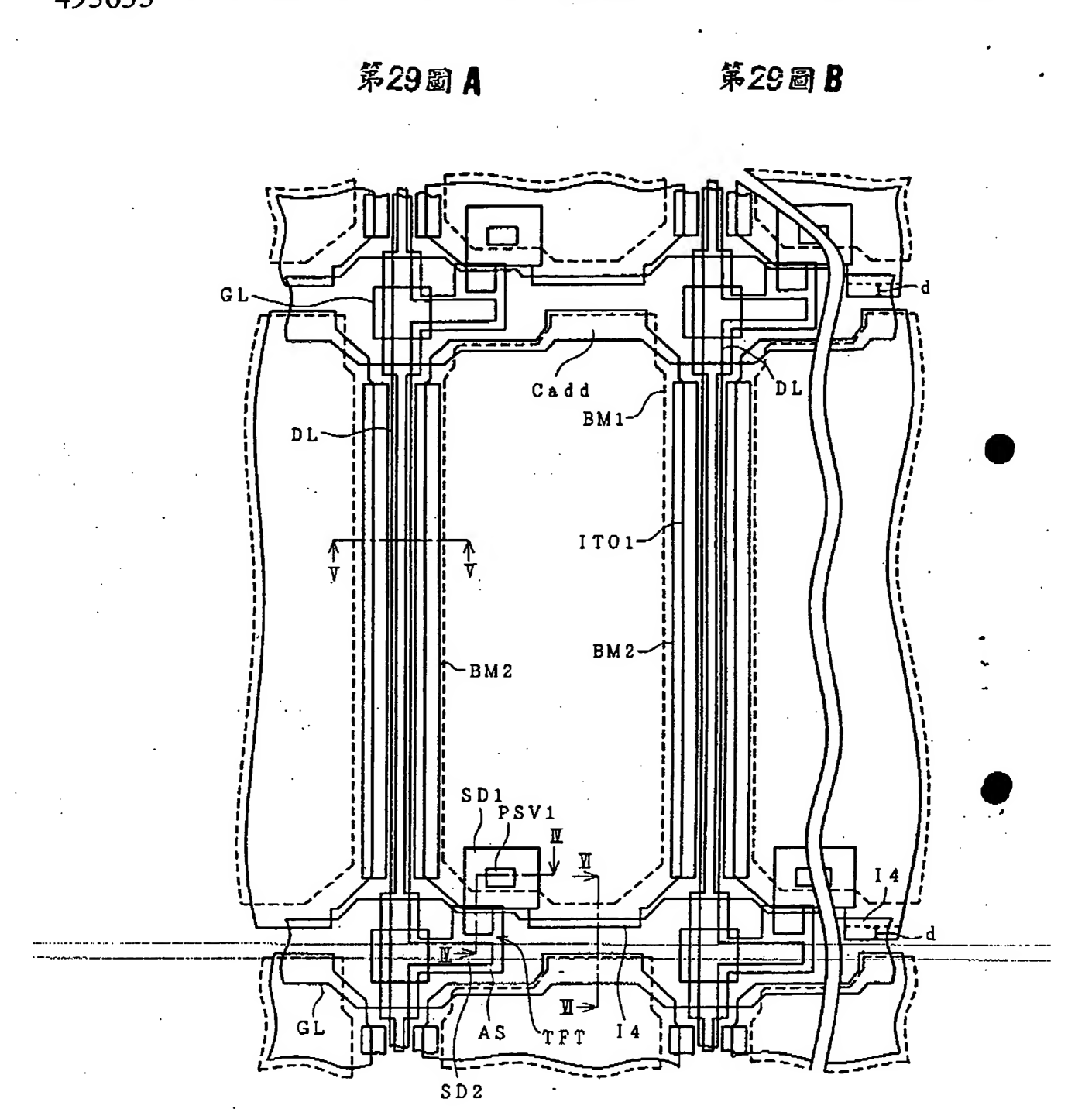
第27圖B



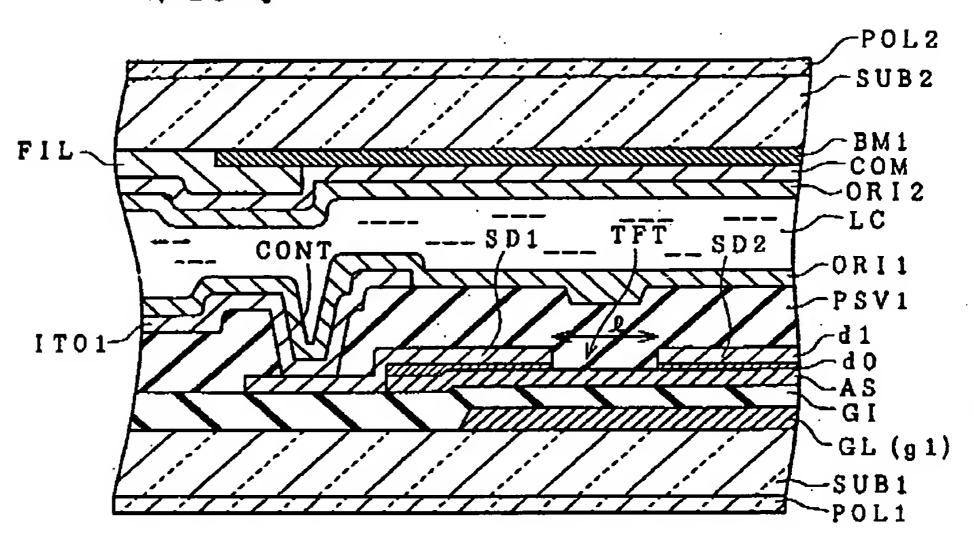
第28圖A

第28圖B

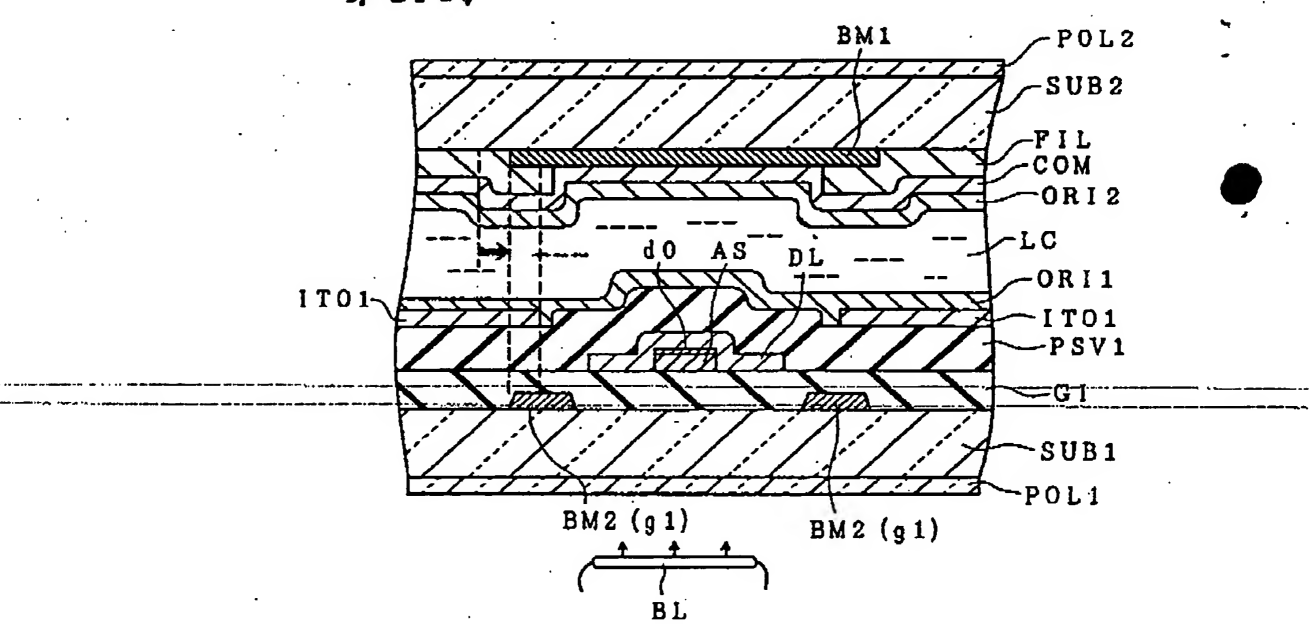




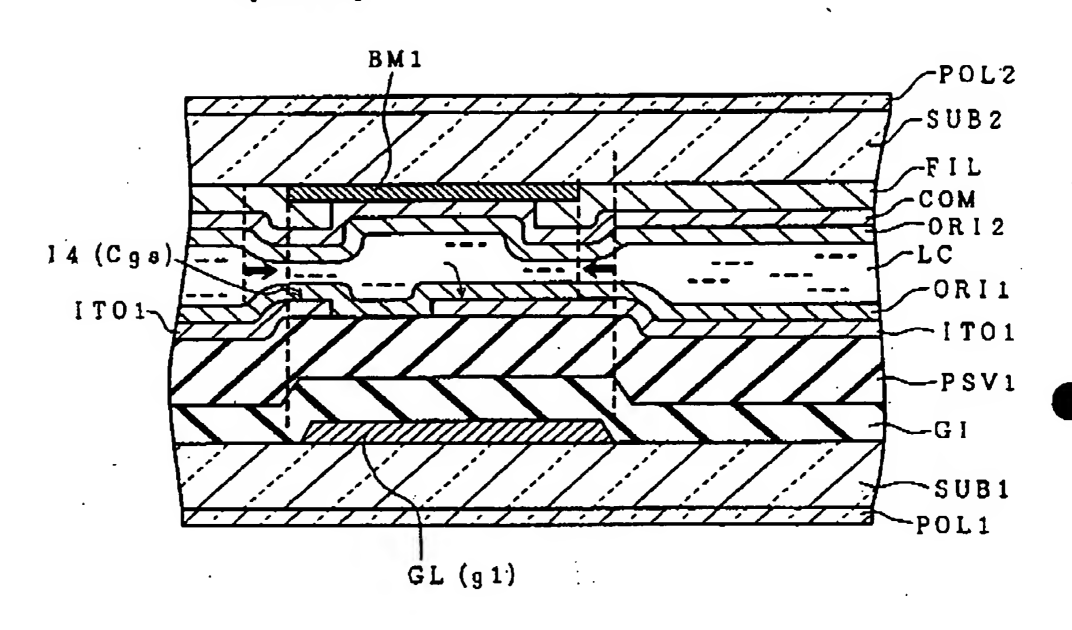
第30圖



第31图

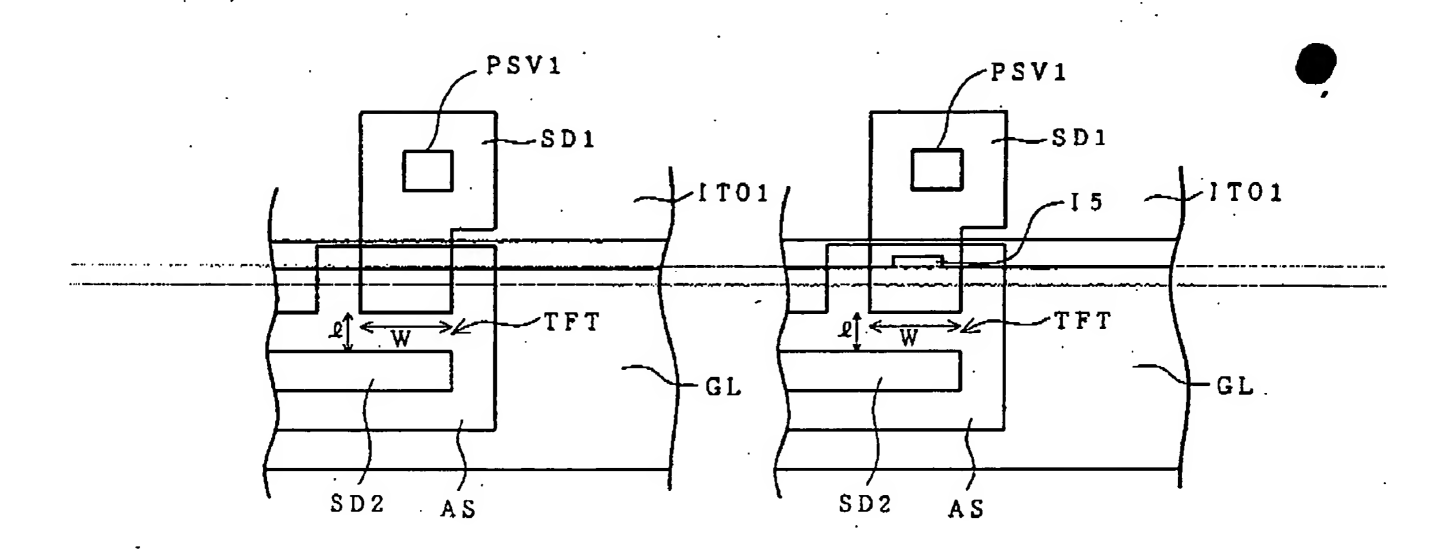


第82圖



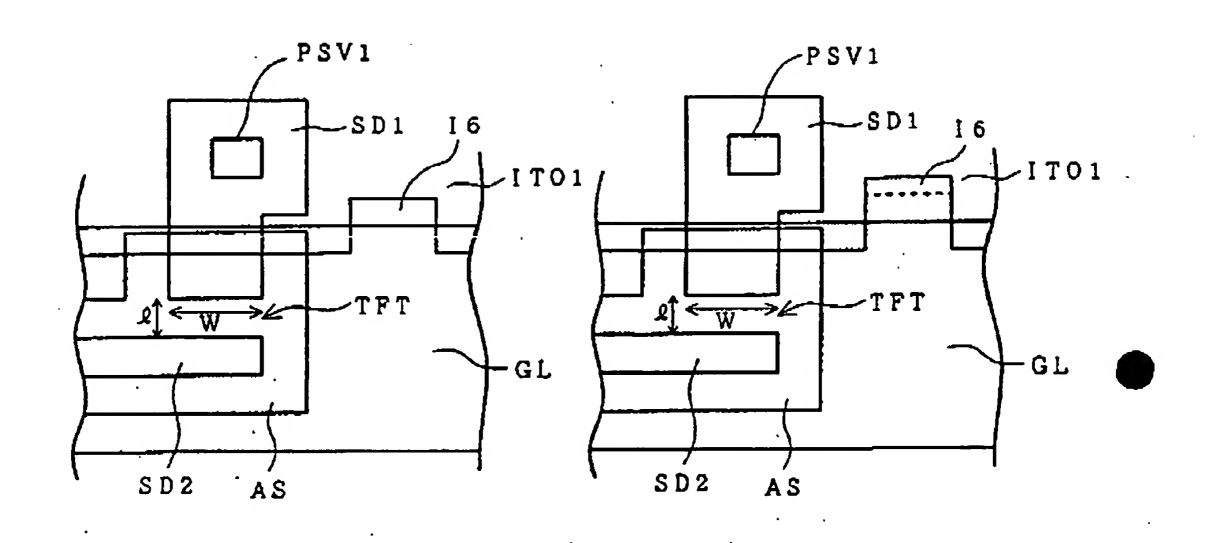
第33圆 A

第33图B



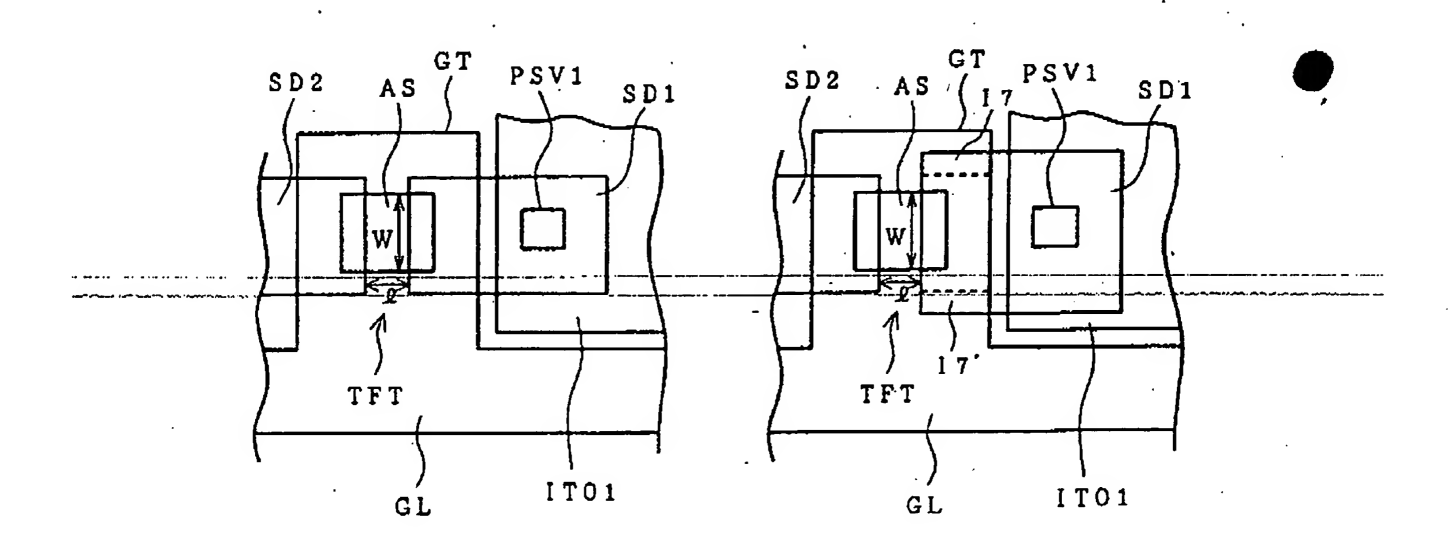
第34圈 A

第34圈B



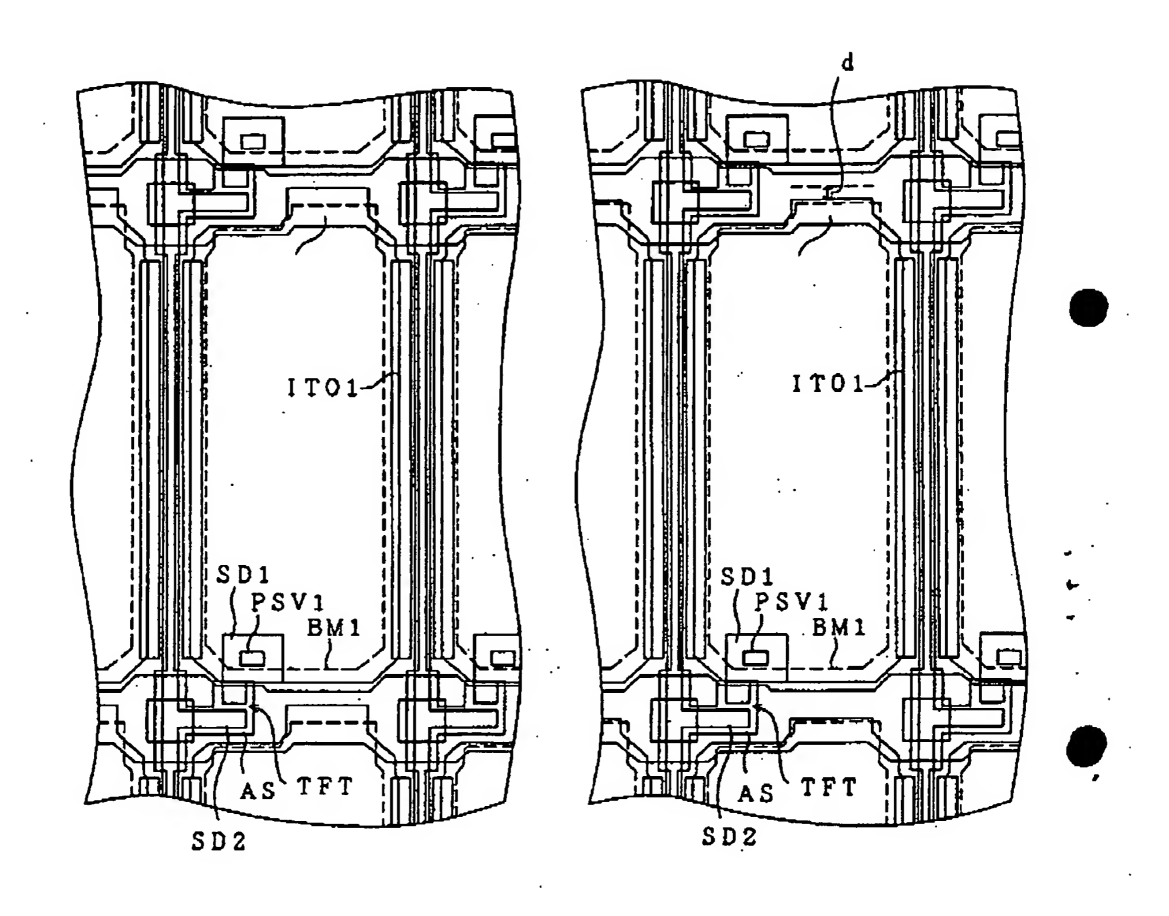
第35圈 A

第35圖B



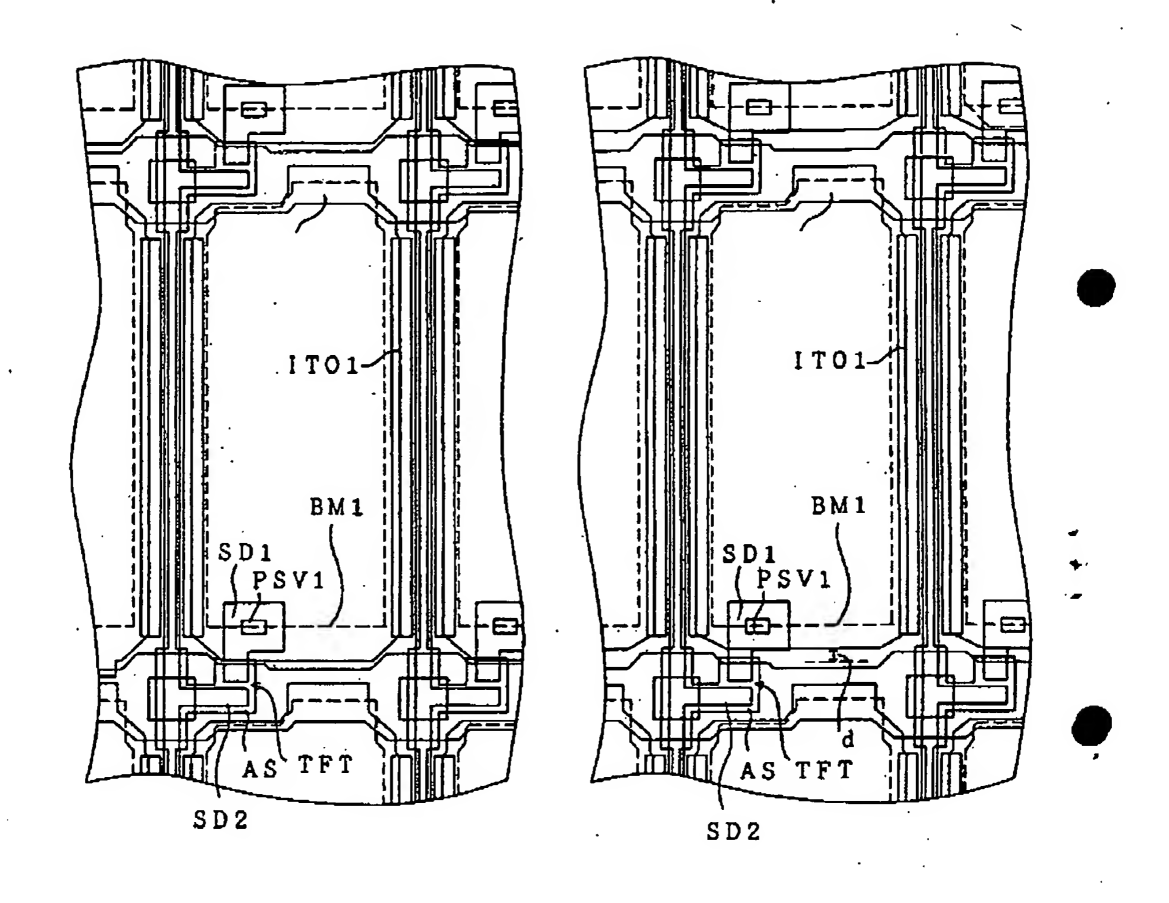
第36圈A

第36圖B



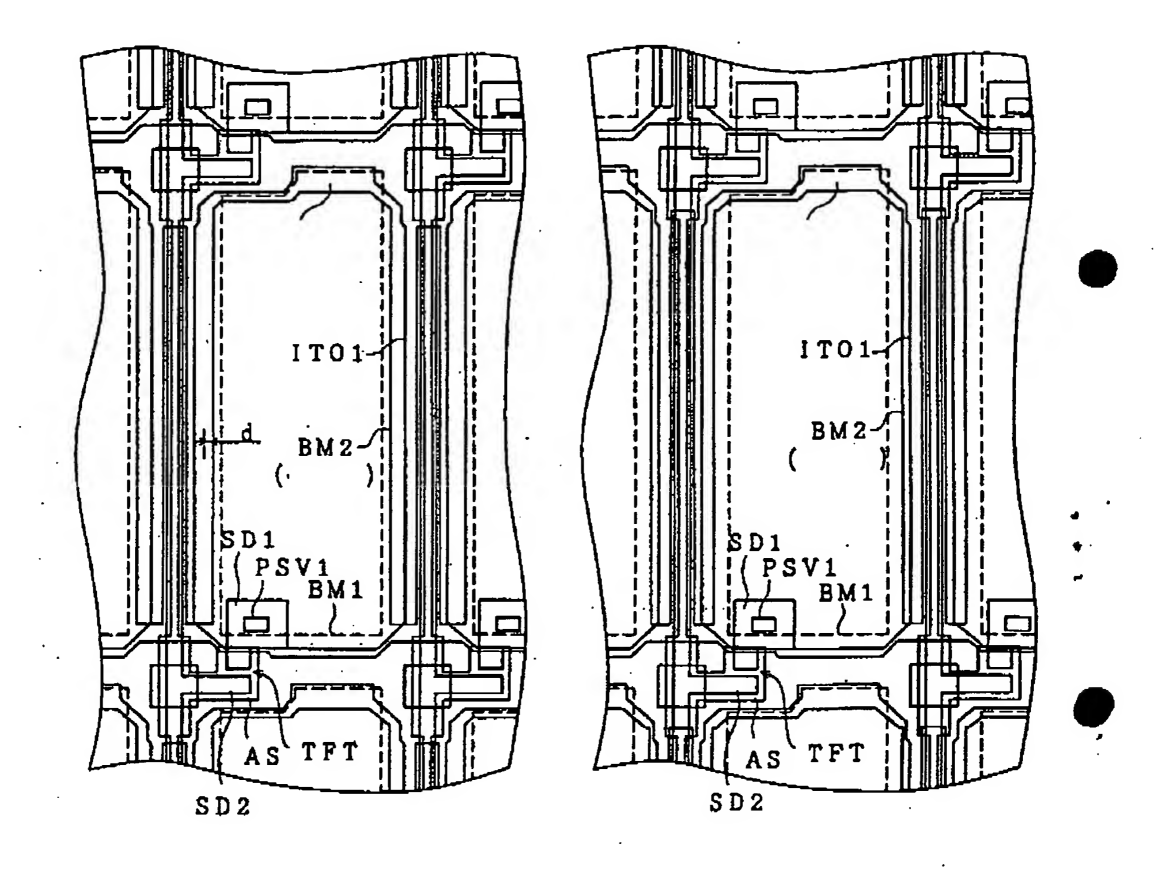


第37圖B



第38圈 A

第38圖B



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.